



Lex Artis Ad Hoc en Medicina Interna



La Lex Artis son las reglas que se requieren de acuerdo con el estado del saber de la ciencia médica y marcan pautas de desenvolvimiento profesional. Cada avance en los procedimientos y conocimientos que aplican a los pacientes condicionan cambios que deben considerarse en la Lex Artis, la cual es entonces cambiante, de acuerdo con la evolución de las reglas, procedimientos y conocimientos de la profesión, así como de las circunstancias en que se aplican (lo que incluye infraestructura, recursos, avances tecnológicos, etc.)

Los profesionales médicos para actuar dentro de la Lex Artis deberán dominar las materias estudiadas en la carrera, es decir, tener los conocimientos necesarios y exigibles para ejercer la profesión sin osadía o imprudencia, es decir, de forma segura y con mínimos riesgos para el paciente. Además de emplear todos los medios a su alcance y emplearlos con el paciente de forma adecuada y siempre en su beneficio verificando que sean válidos, aceptados y de acuerdo al mejor criterio; siempre tiene en cuenta las características específicas del profesional médico, la complejidad del acto médico, la trascendencia para el paciente y la influencia de factores exógenos como los familiares o la organización sanitaria para poder calificar el acto, en cuanto al otorgamiento de todas las condiciones para que éste fuera llevado a cabo correctamente.

La buena praxis médica es aquella que se realiza con calidad, es decir, competencia, diligencia, pericia, eficacia y eficiencia, en la cual se emplean los medios preventivos, diagnósticos y terapéuticos de forma adecuada y proporcional, además del respeto íntegro a los derechos del paciente. Lo contrario, la malpraxis, puede considerarse como la omisión de la Lex Artis ad hoc; aunque puede haber malpraxis que se ha apegado a la Lex Artis (las cosas se hicieron bien, pero resultar en mal), en cuyo caso deberá replantearse el hecho, determinando la presencia de error no punible. El error médico punible (por incumplimiento de la Lex Artis ad hoc) es aquel que revela ineficiencia profesional, desconocimiento inadmisibles, omisión de los deberes o impericia técnica y generalmente está más allá del yerro natural y del conocimiento y previsibilidad de los riesgos.

En Medicina Interna, los profesionales que ejercen la especialidad deberán mostrar las siguientes competencias profesionales reconocidas de forma nacional e internacional para los especialistas del área:

1. Cuidado y atención médica del paciente. Que significa proporcionar al paciente la atención y cuidados integrales y enfocados a la especialidad que le permitan prevenir, preservar, restaurar la salud del paciente y participar en las condiciones que requieran su rehabilitación, considerando los aspectos biológicos, psicológicos y sociales que produce la enfermedad. Para ello, deberá establecer correctamente el diagnóstico de la condición, instituir las medidas terapéuticas adecuadas, en cualquier etapa del horizonte clínico apoyándose siempre en la mejor evidencia científica disponible. Además, deberá mostrar genuina preocupación y empatía a través de una apropiada relación médico-paciente; considerando sus límites profesionales y solicitando la colaboración de otros profesionales de la salud cuando lo considere necesario sin menoscabo del mantenimiento de la responsabilidad profesional con el paciente.

- 
2. Dominio de las bases científicas de la Medicina Interna. Mantenimiento al día en el conocimiento de las enfermedades cuyo diagnóstico, tratamiento y seguimiento son competencia de la especialidad, así como de los avances tecnológicos, de ciencias básicas y laboratorio que contribuyen con dicho conocimiento y tiene aplicación con los problemas de salud de los pacientes. Lo que se mostrará con la capacidad de sustentar las decisiones médicas en dicho conocimiento actualizado, el uso de la tecnología de manera científica, racional, adecuada y proporcional, de los mejores tratamientos disponibles considerando el máximo beneficio para el paciente, el entorno social y el sistema de salud y con el establecimiento del pronóstico individual del paciente de forma clara y basado en la historia natural de la enfermedad, la epidemiología, los avances científicos y sus condiciones individuales, exponiendo riesgos y acciones a tomar y valorando la corresponsabilidad de acuerdo con sus derechos y autonomía.
 3. Autoaprendizaje permanente. Deberán mostrar habilidades para analizar e investigar sobre cuestionamientos cotidianos necesarios para mejorar el cuidado de los pacientes, poder incorporar el conocimiento científico mediante el estudio y análisis de la información médica y mantenerse en continua auto-evaluación luego de implementar herramientas de autoaprendizaje permanente. A lo largo de su desempeño profesional se espera que muestre habilidades para identificar sus fortalezas, debilidades, límites a su conocimiento y experiencia; además que establezca metas de aprendizaje, así como revisar por sí mismo sus resultados de forma sistemática e implemente estrategias para mejorarlos. Asimismo, incorpore de forma racional, basada en la mejor evidencia, el uso de nuevos exámenes de laboratorio y nueva tecnología, así como el uso de nuevos medicamentos en su práctica diaria, siempre con el propósito de resolver problemas concretos a sus pacientes. Al ser una forma elevada de conocimiento, se espera que integre estrategias de educación a sus pacientes, estudiantes, residentes y otros profesionales de la salud con los que tenga relación profesional.
 4. Dominio de la ética médica y el profesionalismo. Deberán mostrar compromiso para llevar a cabo sus responsabilidades profesionales de acuerdo con las expectativas de pacientes y familiares, colegas, otros profesionales de la salud, alumnos y el sistema de salud en donde se desarrolla, con los principios éticos laicos vigentes para la práctica médica. Es necesario que muestre compasión, integridad y respeto por los demás, y siempre observar las necesidades de los pacientes por encima de cualquiera otras, incluso de su propio interés. Considerar y hacer suyos: la confidencialidad, la transparencia, la autonomía, la privacidad, la evaluación de sus resultados para con la sociedad y el entorno, así como mantenerse confiable y respetuoso de la diversidad de pacientes en el sentido racial, educativo, económico, social, orientación sexual, religión, capacidades especiales, edad y cultura.
 5. Habilidades de comunicación y trabajo en equipo. Es necesario mostrar habilidades de comunicación, esto es, de externar y compartir mensajes relevantes y eficaces de forma efectiva, así como intercambiar información y colaborar con pacientes, sus familiares, personales de la salud y alumnos. Además de comunicarse efectivamente con el público, audiencias específicas de médicos, agencias sanitarias u otro personal de salud o pacientes y familiares de una amplia gama de formación educativa, cultural y socioeconómica. Actuar como consultor de otros médicos y profesionales de la salud y mantener adecuadamente los expedientes de los pacientes de acuerdo con las normas vigentes.
 6. Participación en el Sistema de Salud. Debe mostrar conocimiento de su participación en un sistema de salud, de la magnitud y alcance que tenga éste, tanto regional, estatal o nacional y su papel en el mantenimiento de las metas de salud en la población. Tener siempre en consideración la necesidad de cuidar el presupuesto y atenerse a los propósitos generales del sistema de salud al que pertenezca para proporcionar atención de la más alta calidad. Coordinarse con otros profesionales de la salud, médicos de otras especialidades y médicos de atención primaria para asegurar el establecimiento de
- 

los mismos fines, teniendo en cuenta las necesidades de los pacientes e incorporando consideraciones de costo y riesgo- beneficio y de seguridad del paciente. Colaborar en equipos multidisciplinarios y participar en la identificación de errores y la implantación de soluciones.

Descripción de padecimientos el rol del internista en su atención.

Para cada una de las enfermedades o condiciones enunciadas abajo, el especialista deberá conocer las manifestaciones clínicas más relevantes; a partir de una exploración física sistematizada y el uso de maniobras clínicas particulares, que deberá conocer y practicar, obtener los datos clínicos que se consideran más frecuentes y sugerentes de la enfermedad o condición y la diferencien de otras similares. Además deberá conocer la patogénesis del problema en profundidad, desde sus aspectos moleculares como macroscópicos, y de la interacción de diferentes aparatos y sistemas del cuerpo en su persistencia; los factores involucrados en su etiología, las estrategias ordenadas y sistemáticas para realizar el diagnóstico diferencial con enfermedades y condiciones semejantes aplicando de forma racional los criterios diagnósticos o de clasificación recomendados, así como los estudios de laboratorio y gabinete que apoyan o confirmen el diagnóstico y la indicación de estudios histológicos, citológicos o intervenciones quirúrgicas con fines diagnósticos y de diagnóstico diferencial, siempre de forma racional y teniendo en cuenta el beneficio del paciente. Deberá conocer el tratamiento para la etapa aguda y urgente, y el manejo integral de la enfermedad o condición en la etapa crónica, las medidas preventivas previo a que las manifestaciones clínicas crucen el horizonte clínico (prevención primaria), o una vez que la enfermedad se ha presentado (prevención secundaria) y para el manejo de las secuelas que pueda dejar o desarrollar (prevención terciaria). Conocerá la historia natural de la enfermedad y las maniobras terapéuticas efectivas para cambiarla, estableciendo con el paciente siempre una relación de corresponsabilidad, profesional, ética y humana, que le permita establecer el pronóstico de la enfermedad o condición. Además, deberá considerar en cada momento de la evolución del padecimiento el apoyo de otro especialista o de especialista de rama y el propósito de este apoyo, sin dejar la responsabilidad que tiene con el paciente y su familia.

En el apartado de habilidades se establecen capacidades propias del especialista más allá de lo previamente descrito y en las intervenciones especiales y estudios adicionales se anotan maniobras que no deberán faltar en el diagnóstico o tratamiento de la enfermedad o padecimiento. Se reconoce que muchos algoritmos diagnósticos y terapéuticos basados en evidencia ya se encuentran publicados y el médico deberá reconocer el que mejor se adapte a sus contexto profesional, en caso de no haber una Guía internacional o nacional basada en evidencias o considerarla inapropiada para su aplicación, se deberá implementar la de CENETEC.

Todas estas descripciones deben considerarse como conocimientos, habilidades y maniobras mínimas del especialista en Medicina Interna para cada enfermedad o condición clínica.

Área del conocimiento	Habilidades	Intervenciones y estudios adicionales
Diabetes mellitus tipo 2	Insulinización precoz, uso racional y basado en evidencias científicas de las diferentes formas de tratamiento. Seguimiento integral, prevención 1a y 2a de complicaciones.	Indicaciones e interpretación de la CTG2H, HbA1c en diferentes poblaciones.

<p>Complicaciones renales de la diabetes mellitus tipo 2</p>	<p>Identificación precoz, clasificación y manejo integral.</p>	<p>Uso e interpretación de las pruebas de función renal. Estudios de imagen de riñones. Solicitud apropiada de la interconsulta.</p>
<p>Complicaciones vasculares periféricas de la diabetes mellitus tipo 2</p>	<p>Identificación precoz, clasificación y manejo integral. Maniobras clínicas específicas para detección de insuficiencia arterial y otras secuelas crónicas vasculares.</p>	<p>Uso, selección e interpretación de los estudios de imagen para evaluar función arterial. Solicitud apropiada de la interconsulta.</p>
<p>Complicaciones vasculares de corazón por la diabetes mellitus tipo 2</p>	<p>Identificación precoz, clasificación y manejo integral. Maniobras clínicas específicas para detección de alteraciones aterosclerosas cardíacas.</p>	<p>Uso, selección e interpretación de los estudios para evaluar isquemia cardíaca. Tratamiento de trastornos cardíacos isquémicos por diabetes. Solicitud apropiada de la interconsulta.</p>
<p>Complicaciones neurológicas por diabetes mellitus tipo 2</p>	<p>Identificación precoz, clasificación y manejo integral. Maniobras clínicas específicas para detección de alteraciones neurológicas centrales o periféricas asociadas a la diabetes.</p>	<p>Uso, selección e interpretación de los estudios electrofisiológicos y de imagen para evaluar alteraciones del sistema nervioso central y periférico por diabetes. Solicitud apropiada de la interconsulta.</p>
<p>Complicaciones oftalmológicas secundarias a diabetes mellitus tipo 2</p>	<p>Identificación precoz, reconocimiento de las principales alteraciones. Oftalmoscopia periódica.</p>	<p>Solicitud apropiada y regular de la interconsulta.</p>
<p>Complicaciones agudas de la diabetes mellitus tipo 2. Estados hiperglucémicos</p>	<p>Reconocimiento precoz de los estados hiperglucémicos y sus repercusiones sistémicas. Tratamiento sistemático basado en guías actualizadas.</p>	<p>Manejo del paciente de forma intensiva y cercana. Uso de esquemas de insulina para y monitorización glucémica por metas para situaciones críticas.</p>

<p>Pie diabético relacionado con diabetes tipo 2</p>	<p>Identificación precoz, diagnóstico preciso. Maniobras clínicas específicas para detección de complicaciones de tejidos blandos, infecciosas, articulares y neurológicas de los pies del paciente diabético.</p>	<p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio, imagen y estudios histológicos para el tratamiento. Medidas de prevención primaria y secundaria.</p> <p>Solicitud apropiada de la interconsulta.</p>
<p>Hipoglucemia</p>	<p>Protocolo de estudio y diagnóstico diferencial y causal de los estados de hipoglucemia. Medidas inmediatas de protección neurológica luego de su identificación.</p>	<p>Uso de pruebas de laboratorio para establecer diagnóstico diferencial y tratamiento de esta condición. Solicitud apropiada de interconsulta.</p>
<p>Embarazo y alteraciones del metabolismo de la glucosa</p>	<p>Identificación y diagnóstico preciso de las alteraciones de la glucosa durante cualquier etapa del embarazo.</p>	<p>Uso y selección de pruebas de laboratorio para identificar las alteraciones de glucosa en el embarazo, instalación de tratamiento. Manejo interdisciplinario.</p>
<p>Infecciones en pacientes con diabetes mellitus tipo 2</p>	<p>Búsqueda clínica de infecciones más frecuentes en pacientes diabéticos.</p>	<p>Uso y selección de cultivos, pruebas serológicas y estudios de imagen apropiados para establecer el diagnóstico y tratamiento de una infección en el paciente diabético. Solicitud apropiada de interconsultas.</p>
<p>Diabetes mellitus tipo 1</p>	<p>Identificación precoz y diagnóstico diferencial de la diabetes mellitus tipo 1.</p>	<p>Estudios de laboratorio apropiados para establecer el diagnóstico diferencial. Tratamiento específico para esta condición. Solicitud apropiada de interconsulta.</p>
<p>Acromegalia y enfermedades por producción de hormona del crecimiento</p>	<p>Identificación precoz y clasificación. Maniobras clínicas específicas para la detección de estados de exceso de hormona del crecimiento.</p>	<p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio, pruebas de estimulación o inhibición y los estudios de imagen para evaluar estas condiciones. Referencia apropiada al especialista de rama.</p>
<p>Estados de hipofunción de la glándula hipófisis</p>	<p>Identificación precoz y clasificación. Maniobras clínicas específicas para la detección de estados de disminución de la función hipofisaria.</p>	<p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio, pruebas de estimulación o inhibición y los estudios de imagen para evaluar esta condición. Referencia apropiada al especialista de rama.</p>

Hiperprolactinemia	Identificación precoz y clasificación. Maniobras clínicas específicas para la detección de estados de exceso de hormona prolactina relacionados o no a tumores hipofisarios.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio, pruebas de estimulación o inhibición y los estudios de imagen para evaluar estas condiciones. Referencia apropiada al especialista de rama.
Adenoma hipofisario	Identificación precoz y clasificación. Maniobras clínicas específicas para la detección de alteraciones de la hipófisis y la silla turca.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio, pruebas de estimulación o inhibición y los estudios de imagen para evaluar estas condiciones. Referencia apropiada al especialista.
Bocio	Identificación precoz y clasificación. Maniobras clínicas específicas para la detección de alteraciones de la tiroides. Evaluación de exámenes de laboratorio y estudios de imagen para determinar sus causas y gravedad.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para evaluar esta condición y hacer el diagnóstico diferencial. Referencia apropiada al especialista.
Nódulo tiroideo y neoplasia tiroidea	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio, imagen e histológico para evaluar esta condición y hacer el diagnóstico diferencial. Referencia apropiada al especialista.
Tiroiditis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para evaluar esta condición y hacer el diagnóstico diferencial. Referencia apropiada al especialista.
Hipertiroidismo	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para evaluar esta condición y hacer el diagnóstico diferencial. Manejo completo de la urgencia. Referencia apropiada al especialista.
Hipotiroidismo	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para evaluar esta condición y hacer el diagnóstico diferencial. Manejo completo de la urgencia. Referencia apropiada al especialista.

Insuficiencia suprarrenal	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para evaluar esta condición y hacer el diagnóstico diferencial. Manejo completo de la urgencia. Referencia apropiada al especialista.
Cortisolismo	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para evaluar esta condición y hacer el diagnóstico diferencial. Manejo completo de la urgencia. Referencia apropiada al especialista.
Neoplasias suprarrenales	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para evaluar esta condición y hacer el diagnóstico diferencial. Manejo completo de la urgencia y la condición pre y postoperatoria. Referencia apropiada al especialista.
Hipogonadismo	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para evaluar esta condición y hacer el diagnóstico diferencial. Referencia apropiada al especialista.
Ginecomastia	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para evaluar esta condición y hacer el diagnóstico diferencial. Referencia apropiada al especialista.
Síndromes de secreción hormonal ectópica	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y localizaciones.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para evaluar esta condición, de forma sistemática y ordenada, y hacer el diagnóstico diferencial. Referencia apropiada al especialista.
Neoplasias endocrinas múltiples	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para evaluar estas condiciones. Referencia apropiada al especialista.

Osteoporosis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Aplicación de índices predictivos.	Uso, selección e interpretación de los estudios de imagen para evaluar esta condición. Recomendaciones de medidas de prevención primaria y secundaria. Uso racional de tratamiento basado en Guías.
Síndromes poliúricos	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas.	Uso, selección e interpretación de estudios de laboratorio e imagen para evaluar estas condiciones y hacer el diagnóstico diferencial. Manejo completo de la urgencia. Referencia apropiada al especialista.
Aldosteronismo	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para evaluar esta condición y hacer el diagnóstico diferencial. Manejo completo de la urgencia. Referencia apropiada al especialista.
Enfermedades de las glándulas paratiroides	Identificación precoz y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para evaluar esta condición y hacer el diagnóstico diferencial. Manejo completo de la urgencia. Referencia apropiada al especialista.
Obesidad	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para evaluar esta condición y hacer el diagnóstico diferencial. Intervenciones basadas en Guías.
Dislipidemias	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso de herramientas predictivas.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio. Intervenciones basadas en Guías. Implementar medidas de prevención primaria y secundaria.
Desnutrición	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio. Intervenciones basadas en Guías.

Hipertensión arterial sistémica	Identificación y clasificación. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio. Intervenciones basadas en Guías. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas.	Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Hipertensión arterial sistémica de causa secundaria	Identificación y clasificación. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Seguimiento de algoritmos basados en evidencia para su estudio.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio. Intervenciones basadas en Guías. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Complicaciones agudas de la hipertensión arterial	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Manejo inmediato basado en Guías.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen necesarios. Referencia apropiada al especialista.
Insuficiencia cardiaca	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Implementación de maniobras de manejo urgente. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Seguimiento de algoritmos basados en evidencia para su tratamiento.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen especializados. Intervenciones basadas en Guías. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Cardiopatía isquémica	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Implementación de maniobras de manejo urgente dependiendo del nivel de atención. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Seguimiento de algoritmos basados en evidencia para su tratamiento.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen especializados. Intervenciones basadas en Guías. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Infarto de miocardio	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para determinar su gravedad. Implementación de maniobras de manejo urgente. Uso, selección e interpretación de los estudios paraclínicos. Seguimiento de algoritmos basados en evidencia para su tratamiento.	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen especializados. Intervenciones basadas en Guías. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.

<p>Valvulopatías en el adulto</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad.</p> <p>Implementación de maniobras de manejo urgente. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p> <p>Seguimiento de algoritmos basados en evidencia para su tratamiento.</p>	<p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen especializados.</p> <p>Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Cor pulmonale</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad.</p> <p>Implementación de maniobras de manejo basado en Guías. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p> <p>Tratamiento basado en la mejor evidencia.</p>	<p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen especializados.</p> <p>Intervenciones basadas en Guías. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Cardiopatías congénitas en el adulto</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Implementación de maniobras de manejo basado en Guías. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Tratamiento basado en la mejor evidencia.</p>	<p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen especializados. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Aneurisma aórtico</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar su gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p>	<p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen especializados. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Miocardopatías</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar su gravedad.</p> <p>Uso, selección e interpretación de los estudios paraclínicos.</p>	<p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen especializados. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Miocarditis</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar su gravedad.</p> <p>Uso, selección e interpretación de los estudios paraclínicos. Tratamiento basado en la mejor evidencia.</p>	<p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen especializados. Referencia apropiada al especialista.</p>

<p>Trastornos del ritmo y la conducción</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar gravedad.</p> <p>Implementación de maniobras de manejo urgente y crónico basado en Guías.</p> <p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p>	<p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen especializados. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Enfermedad tromboembólica pulmonar</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar gravedad.</p> <p>Implementación de maniobras de manejo urgente y crónico basado en Guías.</p> <p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p>	<p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen especializados. Referencia apropiada al especialista.</p> <p>Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.</p>
<p>Trombosis venosa profunda</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar gravedad.</p> <p>Implementación de maniobras de manejo urgente basado en Guías. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p>	<p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen especializados.</p> <p>Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Pericarditis y derrame pericárdico</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar gravedad. Implementación de maniobras de manejo urgente basado en Guías. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p>	<p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen especializados.</p> <p>Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Otras enfermedades venosas periféricas</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p>	<p>Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Enfermedades arteriales periféricas</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Manejo urgente y crónico basado en guías. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p>	<p>Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.</p>
<p>Hematuria</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p>	<p>Indicaciones de biopsia renal y de selección e interpretación de estudios especializados.</p> <p>Referencia apropiada al especialista.</p>

Proteinuria	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.	Indicaciones de biopsia renal y de selección e interpretación de estudios especializados. Instalación de tratamiento de acuerdo con Guías clínicas. Referencia apropiada al especialista.
Síndrome nefrótico	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.	Indicaciones de biopsia renal y de selección e interpretación de estudios especializados. Instalación de tratamiento de acuerdo con Guías clínicas. Referencia apropiada al especialista.
Glomerulopatías primarias	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.	Indicaciones de biopsia renal y de selección e interpretación de estudios especializados. Instalación de tratamiento de acuerdo con Guías clínicas. Referencia apropiada al especialista. Análisis de sedimento urinario.
Glomerulopatías secundarias	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Tratamiento de acuerdo con Guías en manejo agudo y crónico.	Indicaciones de biopsia renal y de selección e interpretación de estudios especializados. Referencia apropiada al especialista. Análisis de sedimento urinario.
Enfermedad renal crónica	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Tratamiento de acuerdo con Guías en manejo crónico.	Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Insuficiencia renal crónica	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Seguimiento del cuidado del paciente en diálisis.	Selección e instalación de tratamiento dialítico basado en Guías. Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Referencia apropiada al especialista.
Lesión renal aguda	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.	Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria.

	<p>Instalación de manejo urgente basado en Guía y de sus complicaciones.</p>	<p>Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Nefrotoxicidad por fármacos</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p> <p>Instalación de medidas de urgencia basadas en evidencia. Seguimiento posterior.</p>	<p>Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Enfermedad renal poliquística</p>	<p>Identificación y clasificación. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p> <p>Instalación de medidas de urgencia basadas en evidencia.</p>	<p>Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Infecciones de vías urinarias</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Instalación de medidas de urgencia basadas en Guías.</p>	<p>Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista. Análisis de sedimento urinario.</p>
<p>Nefropatías túbulo-intersticiales</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Instalación de medidas de urgencia basadas en evidencia. Seguimiento posterior.</p>	<p>Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Nefropatías obstructivas</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p> <p>Instalación de medidas de urgencia basadas en evidencia.</p>	<p>Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Enfermedades de la próstata</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p>	<p>Referencia apropiada al especialista.</p>

Litiasis de las vías urinarias	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.	Referencia apropiada al especialista.
Cáncer de próstata	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.	Indicaciones de biopsia de próstata. Manejo de complicaciones del cáncer de próstata y su tratamiento. Referencia apropiada al especialista.
Cáncer renal	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.	Algoritmo de manejo de lesiones nodulares renales. Manejo de complicaciones del cáncer renal y su tratamiento. Referencia apropiada al especialista.
Cáncer de vejiga	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre su gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.	Algoritmo de manejo de lesiones vesicales. Manejo de complicaciones del cáncer de vejiga y su tratamiento. Referencia apropiada al especialista.
Trasplante renal	Clasificación y características de los trasplantes renales. Colaboración en el equipo de trasplante. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.	Algoritmo de manejo de las disfunciones del injerto en cualquier etapa del trasplante. Complicaciones del tratamiento inmunosupresor. Referencia apropiada al especialista.
Síndrome icterico	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Instalación de medidas de urgencia basadas en evidencia.	Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Manejo de las complicaciones. Referencia apropiada al especialista.
Síndrome de hipertensión portal	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Instalación de medidas de urgencia basadas en evidencia.	Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Manejo de las complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Ascitis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.	Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Manejo de las complicaciones. Realización de paracentesis diagnóstica y terapéutica. Referencia apropiada al especialista.

	<p>Instalación de medidas de urgencia basadas en evidencia.</p>	
Hemorragia digestiva alta	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p> <p>Instalación de medidas de urgencia basadas en evidencia.</p>	<p>Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Manejo de las complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
Hemorragia digestiva baja	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p> <p>Instalación de medidas de urgencia basadas en evidencia.</p>	<p>Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Manejo de las complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
Constipación intestinal	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p> <p>Manejo integral basado en las Guías.</p>	<p>Interpretación de estudios de laboratorio e imagen. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
Disfagia	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p>	<p>Interpretación de estudios de laboratorio e imagen. Manejo basada en Guías. Referencia apropiada al especialista.</p>
Enfermedad por reflujo gastroesofágico	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p> <p>Manejo integral basado en las Guías.</p>	<p>Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Indicaciones quirúrgicas, cuidado postoperatorio a largo plazo y de complicaciones. Referencia apropiada al especialista.</p>
Gastritis	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Manejo integral basado en las Guías.</p>	<p>Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
Úlcera duodenal	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Manejo integral basado en las Guías.</p>	<p>Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>

Úlcera gástrica	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Manejo integral basado en las Guías.	Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Toxicidad gástrica por medicamentos	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Manejo integral basado en las Guías.	Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Síndrome diarreico	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Instalación de medidas de urgencia basadas en evidencia. Búsqueda y manejo de complicaciones.	Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Síndrome de absorción intestinal deficiente	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Instalación de tratamiento basado en algoritmos y apoyado en Guías. Identificación y manejo de complicaciones.	Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Referencia apropiada al especialista.
Enfermedad vascular del intestino	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Instalación de tratamiento urgente, manejo crónico basado en Guías.	Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Identificación y manejo de complicaciones. Referencia apropiada al especialista.
Enfermedad inflamatoria intestinal	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Instalación de tratamiento de urgencia y manejo crónico basado en Guías.	Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Identificación y manejo de complicaciones. Referencia apropiada al especialista.

Síndrome de intestino irritable	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p> <p>Instalación de tratamiento basado Guías.</p>	<p>Manejo de complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria.</p>
Enfermedad diverticular del colon	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para estadificar su gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p> <p>Instalación de tratamiento urgente, manejo crónico basado en Guías.</p>	<p>Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Identificación y manejo de complicaciones.</p> <p>Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
Colecistitis	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para estadificar su gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p> <p>Instalación de tratamiento urgente, basado en Guías.</p>	<p>Identificación y manejo de complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
Litiasis biliar	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p> <p>Instalación de tratamiento basado en Guías.</p>	<p>Identificación y manejo de complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
Pancreatitis aguda	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Instalación de tratamiento de urgencia basado Guías.</p>	<p>Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Identificación y manejo de complicaciones.</p> <p>Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
Pancreatitis crónica	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p> <p>Instalación de tratamiento y manejo crónico basado Guías.</p>	<p>Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Identificación y manejo de complicaciones.</p> <p>Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>

Hepatitis por alcohol	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre su gravedad. Instalación de tratamiento de urgencia y manejo crónico basado Guías.	Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Identificación y manejo de complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Hepatitis tóxica	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre su gravedad. Instalación de tratamiento de urgencia y manejo crónico basado Guías.	Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Identificación y manejo de complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Hepatitis granulomatosa	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre su gravedad. Instalación de tratamiento basado Guías.	Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Identificación y manejo de complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Hepatitis virales agudas	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Instalación de tratamiento de urgencia, manejo y seguimiento crónico, basado Guías.	Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Identificación y manejo de complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Enfermedad hepática crónica	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Instalación de tratamiento basado Guías.	Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Identificación y manejo de complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Cirrosis hepática	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Instalación de tratamiento basado Guías. Identificación y manejo de las complicaciones.	Interpretación de estudios de laboratorio e imagen especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Neoplasias del esófago	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.	Seguimiento de lesiones premalignas. Manejo de complicaciones del cáncer y su tratamiento. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.

Neoplasias del estómago	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.	Identificación de grupos de riesgo. Manejo de complicaciones del cáncer y su tratamiento. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Neoplasias de colon y recto	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.	Identificación de grupos de riesgo. Manejo de complicaciones del cáncer y su tratamiento. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Neoplasia de vesícula y vías biliares	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.	Manejo de complicaciones del cáncer y su tratamiento. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Neoplasias del páncreas	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.	Manejo de complicaciones del cáncer y su tratamiento. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Neoplasias del hígado	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.	Identificación de grupos de riesgo. Manejo de complicaciones del cáncer y su tratamiento. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Hemoptisis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo de urgencia basado en Guías.	Identificación de grupos de riesgo. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Manejo de complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Neumotórax	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para identificar causas. Uso, selección de estudios de imagen. Instalación de medidas de resolución y tratamiento de urgencia. Manejo basado en Guías.	Identificación de grupos de riesgo. Evaluación de estudios de imagen especializada. Colocación de sello de agua. Referencia apropiada al especialista.

Derrame Pleural	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para identificar causas. Uso, selección e interpretación de exámenes de laboratorio y estudios de imagen.</p> <p>Resolución de urgencia. Manejo integral de acuerdo con las Guías.</p>	<p>Identificación de grupos de riesgo. Punción diagnóstica, colocación de sonda de drenaje. Referencia apropiada al especialista.</p>
Empiema	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para identificar causas. Uso, selección e interpretación de exámenes de laboratorio y estudios de imagen. Resolución de urgencia. Manejo integral de acuerdo con las Guías.</p>	<p>Identificación de grupos de riesgo. Punción diagnóstica, colocación de sonda de drenaje. Referencia apropiada al especialista.</p>
Nódulo pulmonar solitario	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para identificar causas. Uso, selección de estudios de laboratorio e imagen apropiados. Algoritmo de estudio basado en Guías.</p>	<p>Identificación de grupos de riesgo. Referencia apropiada al especialista</p>
Neumonías	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo basado en Guías</p>	<p>Identificación de grupos de riesgo. Evaluación de estudios paraclínicos especializados.</p> <p>Manejo de complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
Bronquitis Aguda	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo basado en Guías.</p>	<p>Identificación de grupos de riesgo. Manejo de complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
Bronquitis Crónica y Bronquiectasias.	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo basado en Guías tanto para el problema agudo como crónico.</p>	<p>Identificación de grupos de riesgo. Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
Enfisema Pulmonar	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen y pruebas completas de función respiratoria.</p> <p>Manejo de urgencia basado en Guías.</p>	<p>Identificación de grupos de riesgo. Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>

<p>Enfermedad pulmonar obstructiva crónica</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen y pruebas completas de función respiratoria.</p> <p>Manejo de urgencia basado en Guías.</p>	<p>Identificación de grupos de riesgo. Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Enfermedad pulmonar intersticial</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen y pruebas completas de función respiratoria.</p> <p>Algoritmo de diagnóstico y manejo basado en Guías.</p>	<p>Identificación de grupos de riesgo. Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Insuficiencia Respiratoria Aguda</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen.</p> <p>Manejo de urgencia basado en Guías.</p>	<p>Identificación de grupos de riesgo. Manejo de complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Absceso Pulmonar</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo de inicial y de urgencia basado en Guías.</p>	<p>Identificación de grupos de riesgo. Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Tuberculosis Pulmonar</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Algoritmo de estudio y manejo basado en Guías.</p>	<p>Identificación de grupos de riesgo. Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Asma Bronquial</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo de urgencia y seguimiento basado en Guías.</p>	<p>Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Neoplasias Pulmonares</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Algoritmo diagnóstico basado en Guías.</p>	<p>Identificación de grupos de riesgo. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria.</p> <p>Referencia apropiada al especialista.</p>

Cefaleas	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Algoritmo diagnóstico y manejo basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Vértigo	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo de urgencia basado en Guía.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Síndrome Demencial	Identificación y clasificación con índices estandarizados. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Estupor y coma	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo urgente basado en Guías	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Realización e interpretación de la punción lumbar segura. Evaluación de protocolo de muerte cerebral. Referencia apropiada al especialista
Encefalopatías Metabólicas	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo inicial y subsecuente basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Enfermedad de Parkinson	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Diferenciación con condiciones parecidas. Manejo inicial basado en Guías y recomendaciones.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Síndrome de cráneo hipertensivo	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo de urgencia y subsecuente basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.

Convulsiones	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo de urgencia y subsecuente basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Esclerosis Múltiple	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para clasificar y evaluar gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo inicial basado en guías y recomendaciones.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Esclerosis Lateral Amiotrófica	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para clasificar y evaluar gravedad. Referencia apropiada al especialista.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Miastenia Gravis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar gravedad y diferenciar sobre condiciones semejantes. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo de urgencia y de seguimiento basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Meningitis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo de urgencia y subsecuente basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Realización e interpretación segura de punción lumbar. Referencia apropiada al especialista.
Encefalitis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo de urgencia y subsecuente basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Realización e interpretación segura de punción lumbar. Referencia apropiada al especialista.
Neoplasias del cerebro	Identificación y clasificación. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio y de imagen con seguridad para el paciente.	Referencia apropiada al especialista.

Neoplasias de la médula espinal	Identificación y clasificación. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio y de imagen con seguridad para el paciente.	Referencia apropiada al especialista.
Neoplasias de las meninges	Identificación y clasificación. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio y de imagen con seguridad para el paciente.	Referencia apropiada al especialista.
Traumatismo Craneoencefálico	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar su gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo de urgencia y subsecuente basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Evento Vascular-Cerebral	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo de urgencia y subsecuente basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Instalación de medidas de prevención secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Neuropatías	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus tipos y causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo y seguimiento basado en Guías	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Polirradiculo-neuritis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo crónico basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Selección e interpretación de estudios de imagen especializados. Referencia apropiada al especialista.
Síndrome Confusional Agudo	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo de urgencia basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.

Ansiedad	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre su gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Uso de herramientas de diagnóstico. Manejo de urgencia basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Referencia apropiada al especialista.
Depresión	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre su gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo inicial y de urgencia basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Referencia apropiada al especialista.
Síndromes Somatomorfos	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo inicial basado en Guías.	Referencia apropiada al especialista.
Trastornos del Sueño	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo inicial y crónico basado en Guías.	Referencia apropiada al especialista.
Esquizofrenia	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus tipos y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo de urgencia basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Referencia apropiada al especialista.
Anorexia Nerviosa	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar su gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Referencia apropiada al especialista.	Manejo de complicaciones. Referencia apropiada al especialista.
Adicciones	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar gravedad y complicaciones. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo de urgencia basado en Guías. Referencia apropiada al especialista.	Manejo de complicaciones. Referencia apropiada al especialista.
Alcoholismo	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar gravedad y complicaciones. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Manejo de urgencia basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Referencia apropiada al especialista.

	Referencia apropiada al especialista.	
Trastornos Psicosexuales	Identificación y clasificación. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Referencia apropiada al especialista.	Referencia apropiada al especialista.
Intento de suicidio	Identificación y clasificación. Manejo inicial y de urgencia basado en Guías. Referencia apropiada al especialista.	Manejo de complicaciones. Referencia apropiada al especialista.
Desequilibrio hidroelectrolítico y ácido base.	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo inicial y de acuerdo con sus causas basado en Guías.	Manejo de complicaciones Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Anafilaxia	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar gravedad. Manejo de urgencia basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Estado de choque	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo inicial y de urgencia basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Manejo avanzado de la vía aérea, y control hemodinámico farmacológico. Referencia apropiada al especialista.
Abdomen Agudo	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo de urgencias basado en Guías. Referencia apropiada al especialista.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Síndrome de supresión alcohólica.	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar gravedad. Manejo de urgencia basado en Guías.	Manejo de complicaciones Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria.

Intoxicación por depresores del sistema nervioso central	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar gravedad. Manejo de urgencia basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Intoxicación por insecticidas y raticidas.	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar gravedad. Manejo de urgencia basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Politraumatismo	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar la gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo de urgencias basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Manejo avanzado de la vía aérea. Diagnóstico y abordaje de tamponade pericárdico, hemotórax, neumotórax, hemoperitoneo, amputación traumática. Movilización segura del paciente.
Quemaduras	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo de urgencias basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Ahogamiento	Identificación y clasificación. Manejo de la urgencia. Manejo avanzado de la vía aérea.	Manejo de complicaciones. Uso de ventiladores. Referencia apropiada al especialista.
Bronco- aspiración	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo de la urgencia.	Manejo de complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista. Manejo avanzado de la vía aérea y de los ventiladores.
Reanimación Cardiopulmonar	Identificación de escenarios clínicos. Inicio de maniobras efectivas. Coordinar y liderar de forma adecuada proceso de reanimación basado en Guías.	Manejo avanzado de reanimación cardiopulmonar. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Infecciones en el Huésped inmunocomprometido	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista

	Guías.	
Sepsis y respuesta inflamatoria sistémica	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar su gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Uretritis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sus causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Sífilis	Identificación y clasificación. Maniobras específicas para diferenciar su estadio clínico y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Infección de los tejidos blandos	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Fiebre tifoidea y salmonelosis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Shigelosis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Brucelosis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.

Tétanos	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria. Manejo de sedación y relajantes musculares.
Endocarditis Infecciosa	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Infección por VIH	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Infección por CMV	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Síndromes mononucleosicos	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Herpes Simple	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Herpes Zoster	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Dengue	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.

	Guías	
Tuberculosis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Lepra	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Micosis superficiales	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista
Criptococosis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Histoplasmosis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Coccidioido- micosis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Candidiasis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.

	Guías.	
Giardiasis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Helmintiasis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Amibiasis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Cisticercosis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Triquinosis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Leshmaniasis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Paludismo	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.

Toxoplasmosis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Leptospirosis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Neumocistosis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral basado en Guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Bursitis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo inicial basado en Guías.	Referencia apropiada al especialista dependiendo si se trata de un problema médico o quirúrgico.
Lumbalgia	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo inicial según guías.	Instalación de medidas de prevención secundaria. Referencia apropiada al especialista dependiendo si se trata de un problema médico o quirúrgico.
Síndrome de canal estrecho	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo inicial según guías.	Instalación de medidas de prevención secundaria. Referencia apropiada al especialista quirúrgico en caso de considerarse.
Fibromialgia	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para su diagnóstico. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su diagnóstico diferencial. Manejo integral según Guías.	Referencia apropiada al especialista
Hernia de disco	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo inicial según guías	Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Instalación de medidas de prevención secundaria. Referencia apropiada al especialista quirúrgico si se considera.

Osteoartritis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral según guías.	Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Enfermedades por depósito de cristales	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral según guías.	Manejo de las complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Artritis infecciosa	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo inicial según guías.	Manejo de las complicaciones. Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Síndrome de Raynaud	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo inicial según guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Instalación de medidas de prevención secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Espondiloartritis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sus subtipos y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo inicial según guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Instalación de medidas de prevención secundaria. Referencia apropiada al especialista.
Artritis reumatoide	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciarla de condiciones similares y evaluar gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo inicial según guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Vigilancia de complicaciones del tratamiento.
Lupus eritematoso sistémico	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciarla de condiciones similares y evaluar gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo inicial según guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Vigilancia de complicaciones del tratamiento.
Polimiositis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciarla de condiciones similares y evaluar gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Vigilancia de complicaciones del tratamiento.

	laboratorio e imagen para su estudio. Manejo inicial según guías.	
Esclerosis Sistémica Progresiva	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciarla de condiciones similares y evaluar gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo inicial según guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Vigilancia de complicaciones del tratamiento.
Síndrome de anticuerpos antifosfolípidos	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciarla de condiciones similares y evaluar gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo inicial según guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Vigilancia de complicaciones del tratamiento.
Síndrome de Sjögren	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciarla de condiciones similares y evaluar gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo inicial según guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Vigilancia de complicaciones del tratamiento.
Síndrome Anémico	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo inicial según guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista
Anemias Carenciales	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo inicial según guías.	Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria. Estudio del frotis de sangre periférica.
Anemias Hemolítica	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo inicial según guías.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Estudio del frotis de sangre periférica.
Anemias Aplásicas	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo inicial según guías.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.

Hemoglobinopatías	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo inicial según guías.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Estudio del frotis de sangre periférica.
Policitemia	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral según guías.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Leucocitosis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral según guías.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Leucopenia	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral según guías.	Tratamiento de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Eosinofilia	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral según guías.	Tratamiento de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Trombocitosis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral según guías.	Tratamiento de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Trombocitopenia	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Manejo integral según guías.	Tratamiento de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Púrpura trombocitopénica idiopática	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad, así como causas y grupos de riesgo. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.

	<p>su estudio.</p> <p>Abordaje y manejo inicial de urgencia según guías.</p>	
Síndrome Hemorrágico	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas, gravedad y grupos de riesgo. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo de urgencias según guías.</p>	<p>Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.</p>
Trombofilia	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas, gravedad y grupos de riesgo. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo inicial según guías.</p>	<p>Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.</p>
Coagulación Intravascular diseminada	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar gravedad, causas y grupos de riesgo. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo integral según guías.</p>	<p>Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.</p>
Porfirias	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar gravedad, así como causas y grupos de riesgo. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo integral según guías.</p>	<p>Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.</p>
Leucemias	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio.</p> <p>Abordaje según guías.</p>	<p>Manejo de complicaciones de la enfermedad y el tratamiento.</p> <p>Referencia apropiada al especialista.</p>
Linfomas	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo inicial según guías.</p>	<p>Manejo de complicaciones de la enfermedad y el tratamiento.</p> <p>Referencia apropiada al especialista.</p>

<p>Síndromes Mieloinfoproliferativos</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo inicial según guías.</p>	<p>Manejo de complicaciones de la enfermedad y el tratamiento. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Mieloma Múltiple</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo inicial según guías.</p>	<p>Manejo de complicaciones de la enfermedad y el tratamiento. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Eritema Nodoso</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de causas y grupos de riesgo. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo integral según guías.</p>	<p>Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Dermatitis Atópica</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciarla de problemas similares. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo inicial según guías. Referencia apropiada al especialista.</p>	<p>Manejo de las complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Urticaria y Angioedema</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciarla de problemas similares. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo inicial según guías. Referencia apropiada al especialista.</p>	<p>Manejo de las complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.</p>
<p>Eritema Polimorfo</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciarla de problemas similares. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo inicial según guías. Referencia apropiada al especialista.</p>	<p>Manejo de las complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.</p>

Pénfigo	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciarla de problemas similares y evaluar la gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo inicial según guías. Referencia apropiada al especialista.	Manejo de las complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Dermatitis medicamentosa	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciarla de problemas similares y evaluar la gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo inicial según guías. Referencia apropiada al especialista.	Manejo de las complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Psoriasis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciarla de problemas similares y evaluar la gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo inicial según guías. Referencia apropiada al especialista.	Manejo de las complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Eritrodermias	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciarla de problemas similares y evaluar la gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo inicial según guías. Referencia apropiada al especialista.	Manejo de las complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.

Dermatitis por contacto	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciarla de problemas similares y evaluar la gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo inicial según guías. Referencia apropiada al especialista.	Manejo de las complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Melanoma	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de gravedad, causas y grupos de riesgo. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Referencia apropiada al especialista.	Referencia apropiada al especialista. Manejo de complicaciones.

<p>Carcinoma basocelular</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de gravedad, causas y grupos de riesgo.</p> <p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Referencia apropiada al especialista.</p>	<p>Referencia apropiada al especialista. Manejo de complicaciones.</p>
<p>Carcinoma espinocelular</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de gravedad, causas y grupos de riesgo. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Referencia apropiada al especialista.</p>	<p>Referencia apropiada al especialista. Manejo de complicaciones.</p>
<p>Sarcoma de Kaposi</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de gravedad, causas y grupos de riesgo.</p> <p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Referencia apropiada al especialista.</p>	<p>Referencia apropiada al especialista. Manejo de complicaciones.</p>
<p>Síndrome de ojo rojo</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de gravedad, causas y grupos de riesgo.</p> <p>Abordaje y manejo inicial según guías.</p>	<p>Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.</p>
<p>Manifestaciones oftálmicas de enfermedades sistémicas</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de gravedad, causas y grupos de riesgo.</p> <p>Abordaje y manejo inicial según guías.</p>	<p>Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.</p>
<p>Coriorretinitis</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de gravedad, causas y grupos de riesgo.</p> <p>Abordaje y manejo inicial según guías.</p>	<p>Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista. Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.</p>
<p>Cáncer de laringe</p>	<p>Identificación y clasificación. Abordaje y manejo inicial según guías. Referencia adecuada al especialista.</p>	<p>Referencia apropiada al especialista. Manejo de complicaciones.</p>
<p>Rinitis Alérgica</p>	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de causas y grupos de riesgo. Abordaje y manejo inicial</p>	<p>Referencia apropiada al especialista. Manejo de complicaciones.</p>

	<p>según guías.</p> <p>Referencia adecuada al especialista.</p>	
Laberintitis	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de causas y grupos de riesgo. Abordaje y manejo inicial según guías.</p> <p>Referencia adecuada al especialista.</p>	<p>Referencia apropiada al especialista. Manejo de complicaciones.</p>
Sinusitis	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de gravedad, causas y grupos de riesgo.</p> <p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo de las formas agudas.</p>	<p>Referencia apropiada al especialista. Manejo de complicaciones.</p>
Otitis Media	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de gravedad, causas y grupos de riesgo.</p> <p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo de las formas agudas.</p> <p>Referencia apropiada al especialista.</p>	<p>Referencia apropiada al especialista. Manejo de complicaciones.</p>
Preeclampsia - Eclampsia	<p>Identificación y clasificación. Manejo de la urgencia y complicaciones basado en guías.</p>	<p>Manejo conjunto con el especialista.</p>
Síndrome de HELLP	<p>Identificación y clasificación.</p> <p>Manejo de la urgencia y complicaciones basado en guías.</p>	<p>Manejo conjunto con el especialista.</p>
Cardiopatía en el embarazo	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de gravedad, causas y grupos de riesgo.</p> <p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo de las situaciones de urgencia según guías. Referencia apropiada al especialista.</p>	<p>Manejo de las complicaciones. Referencia apropiada al especialista.</p>

Lupus y Embarazo	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de gravedad, causas y grupos de riesgo.</p> <p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo de las situaciones de urgencia según guías. Referencia apropiada al especialista.</p>	<p>Manejo de las complicaciones. Referencia apropiada al especialista.</p>
Tiroiditis post- parto	<p>Identificación y clasificación.</p> <p>Maniobras clínicas específicas para evaluación de gravedad, causas y grupos de riesgo.</p> <p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo de las situaciones de urgencia según guías. Referencia apropiada al especialista.</p>	<p>Manejo de las complicaciones. Referencia apropiada al especialista.</p>
Sepsis post- aborto	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de gravedad, causas y grupos de riesgo.</p> <p>Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Abordaje y manejo de las situaciones de urgencia según guías. Referencia apropiada al especialista.</p>	<p>Manejo de las complicaciones. Referencia apropiada al especialista.</p>
Cáncer de mama	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Algoritmo diagnóstico basado en Guías.</p>	<p>Identificación de grupos de riesgo. Evaluación de estudios paraclínicos especializados.</p> <p>Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
Cáncer de ovario	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Algoritmo diagnóstico basado en Guías.</p>	<p>Identificación de grupos de riesgo. Evaluación de estudios paraclínicos especializados.</p> <p>Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>
Cáncer cervico-uterino	<p>Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para diferenciar sobre sus causas y gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen. Algoritmo diagnóstico basado en Guías.</p>	<p>Identificación de grupos de riesgo. Evaluación de estudios paraclínicos especializados.</p> <p>Instalación de medidas de prevención primaria y secundaria. Referencia apropiada al especialista.</p>

Climaterio	Identificación y clasificación. Manejo integral basado en guías.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Empleo de fármacos en el adulto mayor (anticolinérgicos, antidepresivos, AINE, anticoagulantes, antihipertensivos y polifarmacia)	Identificación y clasificación de las condiciones de salud del adulto mayor. Selección segura de medicamentos y sus combinaciones en este grupo de edad.	Implementación de medidas de prevención primaria y secundaria.
Síndrome de deterioro intelectual	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de gravedad, causas y grupos de riesgo.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Enfermedad de Alzheimer	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de gravedad, causas y grupos de riesgo.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Abdomen agudo en el adulto mayor	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de causas y grupos de riesgo. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Inicio de abordaje y manejo inicial según guías.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Depresión en el adulto mayor	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de causas y grupos de riesgo. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Inicio de abordaje y manejo inicial según guías.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Valoración preoperatoria	Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Inicio de abordaje y manejo inicial de problemas identificados según guías.	
Fiebre de origen obscuro	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de causas y grupos de riesgo. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Inicio de abordaje inicial según guías.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados.

Síndrome Consuntivo	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de causas y grupos de riesgo. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Inicio de abordaje inicial según guías.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados.
Vasculitis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de gravedad, causas y grupos de riesgo. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Inicio de abordaje y manejo inicial según guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Amiloidosis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de gravedad, causas y grupos de riesgo. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Inicio de abordaje y manejo inicial según guías.	Manejo de complicaciones. Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Vacunación en el adulto	Identificación de las vacunas apropiadas para los adultos y de lineamientos para aplicárselos de acuerdo a sus condiciones.	
Hemocromatosis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar su gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Inicio de abordaje y manejo según guías.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados.
Linfadenopatía	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar su gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Inicio de abordaje y manejo según guías.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados.
Sarcoidosis	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluar su gravedad. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Inicio de abordaje y manejo según guías.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados.

Síndromes paraneoplásicos	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de causas y grupos de riesgo. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Inicio de abordaje y manejo.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Metástasis de primario desconocido	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de causas y grupos de riesgo. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Inicio de abordaje y manejo.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Complicaciones de la radioterapia y quimioterapia	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de gravedad y grupos de riesgo. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Inicio de abordaje y manejo inicial según guías.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Apnea del sueño	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de gravedad y grupos de riesgo. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Inicio de abordaje y manejo inicial según guías.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Crioglobulinemia	Identificación y clasificación. Maniobras clínicas específicas para evaluación de gravedad y grupos de riesgo. Uso, selección e interpretación de los estudios de laboratorio e imagen para su estudio. Inicio de abordaje y manejo inicial según guías.	Evaluación de estudios paraclínicos especializados. Referencia apropiada al especialista.
Tanatología	Conocimiento y aplicación de estos conceptos.	
Futilidad	Conocimiento y aplicación de estos conceptos.	
Sensibilidad	Definición. Capacidad para realizar su cálculo. Identificación e interpretación de estudios en los que es necesario contar con este parámetro.	Aplicación en la investigación clínica.
Especificidad	Definición. Capacidad para realizar su cálculo. Identificación e interpretación de estudios en los que es necesario contar con este parámetro.	Aplicación en la investigación clínica.

Estándar de Oro	Definición. Identificación e interpretación de estudios en los que es necesario contar con este parámetro.	Aplicación en la investigación clínica.
Valor predictivo	Definición. Capacidad para realizar su cálculo. Identificación e interpretación de estudios en los que es necesario contar con este parámetro.	Aplicación en la investigación clínica.
Frecuencia	Definición. Capacidad para realizar su cálculo. Identificación e interpretación de estudios en los que es necesario contar con este parámetro.	Aplicación en la investigación clínica.
Prevalencia	Definición. Capacidad para realizar su cálculo. Identificación e interpretación de estudios en los que es necesario contar con este parámetro.	Aplicación en la investigación clínica.
Incidencia	Definición. Capacidad para realizar su cálculo. Identificación e interpretación de estudios en los que es necesario contar con este parámetro.	Aplicación en la investigación clínica.
Riesgos	Definición. Capacidad para realizar su cálculo. Identificación e interpretación de estudios en los que es necesario contar con este parámetro.	Aplicación en la investigación clínica.
Factor de riesgo	Definición. Capacidad para realizar su cálculo. Identificación e interpretación de estudios en los que es necesario contar con este parámetro.	Aplicación en la investigación clínica.
Predicción	Definición. Identificación e interpretación de estudios en los que es necesario contar con este parámetro.	Aplicación en la investigación clínica.
Causalidad	Definición. Identificación e interpretación de estudios en los que es necesario contar con este parámetro.	Aplicación en la investigación clínica.
Mediciones	Definición. Identificación e interpretación de estudios en los que es necesario contar con este parámetro.	Aplicación en la investigación clínica.

Riesgo Relativo	Definición. Capacidad para realizar su cálculo. Identificación e interpretación de estudios en los que es necesario contar con este parámetro.	Aplicación en la investigación clínica.
Riesgo Atribuible	Definición. Capacidad para realizar su cálculo. Identificación e interpretación de estudios en los que es necesario contar con este parámetro.	Aplicación en la investigación clínica.
Número necesario a tratar	Definición. Capacidad para realizar su cálculo. Identificación e interpretación de estudios en los que es necesario contar con este parámetro.	Aplicación en la investigación clínica.
Significancia estadística	Definición. Identificación e interpretación de estudios en los que es necesario contar con este parámetro.	Aplicación en la investigación clínica.
Intervalo de confianza	Definición. Capacidad para realizar su cálculo. Identificación e interpretación de estudios en los que es necesario contar con este parámetro.	Aplicación en la investigación clínica.
Tipos de investigación clínica	Identificación e interpretación de estudios en los que es necesario contar con este parámetro.	Aplicación en la investigación clínica.

Ligas de Consulta obligada

<http://cenetec-difusion.com>

<http://www.farmacopea.org.mx>

http://www.csg.gob.mx/contenidos/CB2013/cuadro_basico.html

<http://www.gob.mx/conamed/articulos/biblioteca-virtual-conamed-27674?idiom=es>

Bibliografía Recomendada

- Kasper D, Fauci A, Hauser S, Longo D, Jameson JL, Loscalzo J. Harrison's Principles of Internal Medicine. McGraw Hill (PA), 19th edition, 2015.
- Goldman L, Ausiello DA, Schafer AI. Goldman-Cecil Tratado de Medicina Interna. Elsevier, Barcelona, 25ª edición, 2016.
- Ramiro m, Lifshitz A, Halabe Cherem J. El Internista. Nieto editores, México D.F, 2013.