



**SINOPSIS PRUEBA GENERAL DE CONOCIMIENTOS PARA
ESPECIALIDADES SIN PRELACION**

**ANESTESIOLOGÍA, CIRUGÍA GENERAL, FONIATRÍA, MEDICINA DE EMERGENCIA,
MEDICINA INTERNA, OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA, PUERICULTURA Y PEDIATRÍA, Y
DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES.**

(40 PREGUNTAS DISTRIBUIDAS ENTRE CIENCIAS BASICAS Y CIENCIAS CLINICAS)

CIENCIAS BASICAS:

❖ **Nociones generales básicas sobre:**

- ✓ Bioquímica
- ✓ Fisiología normal
- ✓ Anatomía Topográfica
- ✓ Anatomía Macroscópica
- ✓ Anatomía Microscópica
- ✓ Embriología
- ✓ Farmacología
- ✓ Microbiología
- ✓ Genética
- ✓ Inmunología
- ✓ Propedéutica

❖ Metodología: Bioestadística básica, interpretación de pruebas diagnósticas (Sensibilidad, Especificidad, Curvas ROC) y niveles de evidencia.

❖ Conceptos generales y básicos sobre Medicina Preventiva y Social

❖ Conceptos básicos sobre física de Radiaciones y Radiología Médica.

❖ **Medicina Legal y Deontología Médica**

- ✓ Definición de Deontología Médica. Los orígenes de la moral
- ✓ Ética Médica: Relación médico-paciente, consentimiento informado y secreto profesional
- ✓ Investigación y Bioética
- ✓ Deberes y obligaciones del médico
- ✓ Las relaciones con los enfermos
- ✓ Obligatoriedad de la atención médica
- ✓ Situaciones bioéticas
- ✓ Las Juntas médicas
- ✓ Certificación Médica
- ✓ Responsabilidad
- ✓ El Secreto médico
- ✓ Religión y Medicina
- ✓ Los honorarios médicos



CIENCIAS CLÍNICAS

Pediatría y Puericultura:

- ✓ Crecimiento y desarrollo: factores que influyen en el crecimiento y desarrollo: ambientales, sociales, nutricionales, genéticos, endocrinos.
- ✓ Características del crecimiento y desarrollo: alimentación e inmunizaciones del R.N., lactante, pre-escolar, escolar y adolescente.
- ✓ Curvas de crecimiento y desarrollo.
- ✓ Infecciones respiratorias altas
- ✓ Infecciones respiratorias bajas.
- ✓ Meningoencefalitis
- ✓ Infecciones de piel y tejidos blandos.
- ✓ Diarrea
- ✓ Tuberculosis
- ✓ Rubéola - Sarampión
- ✓ Exantema súbito
- ✓ Varicela
- ✓ Asma bronquial
- ✓ Desnutrición
- ✓ Deshidratación y desequilibrio hidroelectrolítico
- ✓ Síndrome edematoso
- ✓ Síndrome Nefrítico
- ✓ Síndrome Nefrótico
- ✓ Infección Urinaria
- ✓ Parasitosis
- ✓ Emponzoñamiento ofídico y escorpioncito
- ✓ Intoxicaciones

Medicina Interna

Eje de Semiología y Propedéutica Clínica

- ✓ La Historia Clínica: Estructura, redacción técnica y semiología del síntoma.
- ✓ Examen Físico General: Signos vitales (interpretación fisiopatológica), hábito externo, piel y mucosas.
- ✓ Semiología por Sistemas:
- ✓ Cardiovascular: Inspección, palpación (choque de la punta) y auscultación (ruidos agregados, soplos).
- ✓ Respiratorio: Patrones ventilatorios, palpación de vibraciones vocales, percusión y auscultación (murmullo vesicular vs. Ruidos adventicios).
- ✓ Abdomen: Topografía, maniobras de palpación profunda (hígado, bazo) y puntos dolorosos.
- ✓ Neurológico: Evaluación de pares craneales, reflejos osteotendinosos, fuerza muscular y sensibilidad.

Medicina Interna: Grandes Síndromes y Patologías

- ✓ Hipertensión Arterial (Guías actuales, diagnóstico y crisis hipertensivas).
- ✓ Insuficiencia Cardíaca (Criterios de Framingham, clasificación NYHA/AHA).
- ✓ Cardiopatía Isquémica (Angina estable/inestable e Infarto con y sin elevación de ST).



- ✓ Asma Bronquial y EPOC (Diagnóstico clínico y funcional).
 - ✓ Neumonías adquiridas en la comunidad (Escala de severidad CURB-65).
 - ✓ Tuberculosis Pulmonar (Protocolos de diagnóstico y tratamiento).
 - ✓ Diabetes Mellitus (Criterios diagnósticos, complicaciones agudas: cetoacidosis y estado hiperosmolar).
 - ✓ Trastornos Tiroideos (Abordaje del hipo e hipertiroidismo).
 - ✓ Síndrome Metabólico.
 - ✓ Hemorragia Digestiva Superior e Inferior.
 - ✓ Cirrosis Hepática y sus complicaciones (Ascitis, encefalopatía).
 - ✓ Enfermedad Ácido-Péptica.
 - ✓ Lesión Renal Aguda (Criterios KDIGO).
 - ✓ Enfermedad Renal Crónica (Estadaje y manejo metabólico).
 - ✓ Trastornos Hidroelectrolíticos y Ácido-Base (Sodio, Potasio y equilibrio pH).
 - ✓ Manejo inicial del paciente séptico (Sepsis-3).
 - ✓ Infecciones de piel, tejidos blandos y vías urinarias.
 - ✓ VIH/SIDA (Infecciones oportunistas comunes).
- ❖ **Obstetricia y Ginecología**
- ✓ Pelvis Ósea. pelvis blanda
 - ✓ Cambios fisiológicos en la mujer embarazada
 - ✓ Parto y alumbramiento
 - ✓ Mecanismo de partos en diversas presentaciones
 - ✓ Embarazo múltiple
 - ✓ Profilaxis de lesiones del canal blando.
 - ✓ Lactancia materna
 - ✓ Aborto y embarazo extrauterino. Mola hidatiforme
 - ✓ HTA y Embarazo. Pre-Eclampsia y eclampsia
 - ✓ Embarazo prolongado
 - ✓ Parto inmaduro y parto prematuro
 - ✓ Muerte del feto durante la gestación.
 - ✓ Distocias del parto (partes óseas y blandas)
 - ✓ Enfermedades del endometrio
 - ✓ Hemorragias del 2do. y 3er trimestre del embarazo
 - ✓ Infección puerperal
 - ✓ Infección puerperal
 - ✓ Conducta ante las distocias del parto
 - ✓ Medicamentos que afectan a la madre y al feto
 - ✓ Mortalidad materna y perinatal.
 - ✓ Fisiología y fisiopatología de la menstruación
 - ✓ Enfermedades del cuello uterino
 - ✓ Cáncer de Cuello Uterino
 - ✓ Cáncer de Endometrio
 - ✓ Cáncer de Mama
 - ✓ Enfermedades de la vulva
 - ✓ Desviaciones uterinas. Prolapso genital
 - ✓ Sangrado Uterino Anormal – Amenorreas



❖ Cirugía General

- ✓ Apendicitis aguda: Fisiopatología, fases, escala de Alvarado, diagnóstico clínico y ecográfico, complicaciones (peritonitis, plastrón).
- ✓ Patología biliar: Colecistitis aguda (criterios de Tokio), coledocolitiasis y colangitis ascendente (Tríada de Charcot y Péntada de Reynolds).
- ✓ Obstrucción intestinal: Causas mecánicas comunes (bridas y adherencias, hernias, vólvulos, tumores). Identificación de signos de estrangulación o sufrimiento intestinal.
- ✓ Enfermedad diverticular: Clasificación de Hinchey para diverticulitis aguda y criterios de manejo médico versus quirúrgico.
- ✓ Úlcera péptica perforada: Diagnóstico por neumoperitoneo en radiografía de tórax de pie y estabilización inicial.
- ✓ Evaluación inicial del politraumatizado: Manejo sistemático del ABCDE, criterios para priorizar la vía aérea, y uso del ultrasonido FAST.
- ✓ Trauma de tórax: Identificación inmediata y manejo invasivo básico de emergencia para neumotórax a tensión (descompresión con aguja / tubo de tórax), neumotórax abierto, hemotórax masivo y taponamiento cardíaco (Tríada de Beck).
- ✓ Trauma abdominal: Manejo del trauma cerrado versus penetrante (por arma blanca o de fuego). Indicaciones absolutas de laparotomía exploradora de urgencia.
- ✓ Hernias de la pared abdominal: Diferenciación anatómica y clínica entre hernias inguinales (directas e indirectas), crurales y umbilicales. Reconocimiento de hernias encarceradas y estranguladas.
- ✓ Patología anal benigna: Diagnóstico diferencial y alivio sintomático de la enfermedad hemorroidal, fisura anal aguda/crónica, y el drenaje oportuno de abscesos anorrectales.
- ✓ Insuficiencia arterial periférica aguda
- ✓ Infecciones necrotizantes: Fascitis necrotizante, diagnóstico precoz por clínica (crepitación, dolor desproporcionado) y urgencia quirúrgica.
- ✓ Quemaduras: Clasificación por profundidad y extensión (Regla de los 9), cálculo de reanimación hídrica con la Fórmula de Parkland, y manejo de la vía aérea en quemaduras por inhalación.
- ✓ Líquidos, electrolitos y equilibrio ácido-base: Trastornos del potasio, sodio, y lectura rápida de gases arteriales en el paciente quirúrgico.
- ✓ Principios técnicos de sutura: Cicatrización de heridas, fases de reparación tisular y elección de materiales de sutura (absorbibles vs. no absorbibles) según el tejido.
- ✓ Asepsia y antisepsia
- ✓ Protocolo en quirófano: Técnica correcta del lavado quirúrgico de manos (tiempos, dirección del cepillado o frotado desde los dedos hacia los codos), colocación estéril de bata y guantes (técnica cerrada y abierta), y delimitación del campo operatorio.
- ✓ Esterilización y Desinfección: Métodos físicos y químicos



**SINOPSIS PRUEBA DE CONOCIMIENTOS PARA
TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA**

(20 PREGUNTAS DE CIENCIAS BASICAS Y CLINICAS + 20 PREGUNTAS DE CIRUGIA GENERAL Y TRAUMATOLOGIA)

Traumatología y Ortopedia:

- ✓ Anatomía miembro superior
- ✓ Anatomía miembro inferior
- ✓ Fracturas: etiología y clasificaciones
- ✓ Luxación
- ✓ Esguinces
- ✓ Proceso de consolidación de las fracturas
- ✓ Lesiones óseas en pacientes pediátrico
- ✓ Inmovilizaciones

**SINOPSIS PRUEBA DE CONOCIMIENTOS PARA
OFTALMOLOGIA**

(20 PREGUNTAS DE CIENCIAS BASICAS Y CLINICAS + 20 PREGUNTAS DE CIRUGIA GENERAL Y OFTALMOLOGIA)

Oftalmología:

- ✓ Anatomía y fisiología del ojo.
- ✓ Fondo de ojo normal
- ✓ Método de examen oftalmológico
- ✓ Conceptos básicos de refracción y estrabismo
- ✓ Emergencias oftalmológicas
- ✓ Traumatismos oculares
- ✓ Glaucoma: definición, clasificación, diagnóstico y tratamiento
- ✓ Diagnóstico diferencial de ojo rojo
- ✓ Ulceras corneales
- ✓ Procesos inflamatorios externos de los ojos y anexos
- ✓ Manifestaciones oculares en las enfermedades sistémicas:
 - a) Trastornos metabólicos: diabetes mellitus. Retinopatía diabética
 - b) Trastornos endocrinos: tiroides
 - c) Trastornos vasculares: retinopatía hipertensiva. Arterioesclerosis
 - d) Trastornos de tejido conectivo
 - e) Trastornos hematológicos: anemia drepanocítica, leucemia
 - f) Trastornos de enfermedades neurológicas
 - g) Cambios que ocurren en el embarazo
- ✓ Tumores del ojo y sus anexos en niños y adultos



**SINOPSIS PRUEBA DE CONOCIMIENTOS PARA
OTORRINOLARINGOLOGÍA**

(20 PREGUNTAS DE CIENCIAS BASICAS Y CLINICAS + 20 PREGUNTAS DE CIRUGIA GENERAL Y OTORRINOLARINGOLOGÍA)

- ✓ Anatomía básica: Límites y estructuras del oído externo, medio e interno, y trayecto del nervio facial. Anatomía nasal: Irrigación del tabique y drenaje de los senos paranasales.
- ✓ Otitis externa: Diagnóstico diferencial y tratamiento
- ✓ Otitis media: Manejo clínico de la Otitis Media Aguda.
- ✓ Hipoacusia: Diferencia clínica y paraclínica mediante pruebas de diapasón (Rinne y Weber) entre hipoacusia de conducción y sensorioneural.
- ✓ Vértigo periférico
- ✓ Epistaxis: Clasificación en anterior y posterior, y manejo escalonado en urgencias
- ✓ Rinosinusitis aguda: Criterios clínicos para diferenciar una etiología viral de una bacteriana, criterios de complicación (celulitis periorbitaria) y esquemas antibióticos.
- ✓ Rinitis alérgica: Pilares diagnósticos y manejo médico de primera
- ✓ Trauma nasal: Evaluación clínica
- ✓ Faringoamigdalitis aguda
- ✓ Hipertrofia adenoamigdalina: Indicaciones absolutas y relativas de adenoamigdalectomía en niños (síndrome de apnea obstructiva del sueño, infecciones recurrentes).
- ✓ Disfonía: Enfoque diagnóstico inicial según el tiempo de evolución
- ✓ Cuerpos extraños: Protocolo de extracción segura de cuerpos extraños en conducto auditivo externo (insectos, pilas de botón, semillas) y fosas nasales.

**SINOPSIS PRUEBA DE CONOCIMIENTOS PARA
CIRUGÍA PEDIÁTRICA**

(20 PREGUNTAS DE CIENCIAS BASICAS Y CLINICAS + 20 PREGUNTAS DE CIRUGIA GENERAL, PEDIATRIA Y CIRUGÍA PEDIÁTRICA)

Cirugía pediátrica

- ✓ Diarrea. Concepto. Fisiopatología. Clínica. Tratamiento.
- ✓ Desequilibrio Hidroelectrolítico y Acido-Básico. Fisiopatología Clínica. Tratamiento.
- ✓ Sepsis. Clínica. Fisiopatología. Complicaciones. Shock séptico.
- ✓ Parasitosis Intestinal.
- ✓ Cuerpos Extraños.
- ✓ Patología de Canal Inguinal: Hernia inguinal. Hidrocele. Testículo no descendido. Torsión testicular.
- ✓ Orquiepididimitis aguda. Tumores testiculares.
- ✓ Abdomen agudo quirúrgico en Pediatría: infeccioso. Obstructivo. Hemorrágico.
- ✓ Patología de Tórax susceptible de ser manejada quirúrgicamente: Atresia esofágica. Hernia Diafragmática
- ✓ Linfagioma quístico de cuello. Enfisema lobar congénito.
- ✓ Tumores en pediatría: Neuroblastoma. Tumor de Wilms. Linfomas.
- ✓ Quemaduras



- ✓ Politraumatismos.
- ✓ Alimentación parenteral.
- ✓ Antibiótico en Cirugía Pediátrica.
- ✓ Indicaciones y técnicas en procedimientos menores. Flebotomías. Toracocentesis.
- ✓ Toracotomía mínima.
- ✓ Paracentesis.
- ✓ El niño vomitador
- ✓ Estreñimiento crónico.
- ✓ Onfalocele. Gastrosquisis.
- ✓ Emponzoñamiento Ofídico.
- ✓ Manejo quirúrgico del Recién Nacido: Preoperatorio y Postoperatorio.
- ✓ Infección Urinaria en Pediatría.
- ✓ Síndrome Adenomegálico.

**SINOPSIS PRUEBA DE CONOCIMIENTOS PARA
MEDICINA CRÍTICA**

**(20 PREGUNTAS DE CIENCIAS BASICAS Y CLINICAS + 20 PREGUNTAS DE MEDICINA
INTERNA Y MEDICINA CRÍTICA)**

Medicina crítica:

- ✓ Fisiología Pulmonar
- ✓ Fisiología Cardiovascular
- ✓ Cetoacidosis Diabética
- ✓ Coma hiperosmolar no cetosico
- ✓ Desequilibrio hidroelectrolítico
- ✓ Shock Hemorrágico
- ✓ Shock Séptico
- ✓ Shock Obstructivo
- ✓ Neumonías Bacterianas
- ✓ Tromboembolismo Pulmonar
- ✓ Infarto de Miocardio
- ✓ Endocarditis Infecciosa
- ✓ Insuficiencia Cardiaca
- ✓ Insuficiencia Respiratoria Aguda
- ✓ Insuficiencia Adrenal
- ✓ Insuficiencia Renal Aguda
- ✓ Eclampsia
- ✓ Síndrome de Hellp
- ✓ Traumatismo Craneoencefálico
- ✓ Politraumatizado
- ✓ Síndrome de Guillaim-Barre
- ✓ Tétanos
- ✓ Intoxicaciones
- ✓ Hipertensión Endocraneana
- ✓ Hemorragia Subaracnoidea
- ✓ Hipertensión Arterial



**SINOPSIS PRUEBA DE CONOCIMIENTOS PARA
CARDIOLOGIA**

(20 PREGUNTAS DE CIENCIAS BASICAS Y CLINICAS + 20 PREGUNTAS DE MEDICINA INTERNA Y CARDIOLOGIA)

Cardiología:

- ✓ Embriología del Corazón.
- ✓ Anatomía Micro y Macroscópica del Sistema Cardiovascular.
- ✓ Fisiología Cardiovascular.
- ✓ Semiología Cardiovascular.
- ✓ Prevención Primaria y Secundaria de Cardiopatía Isquémica.
- ✓ Conceptos básicos sobre Etiología, Fisiopatología, Diagnóstico y Tratamiento de Hipertensión Arterial Sistémica.
- ✓ Etiología, Factores de Riesgo, Presentación Clínica, Elementos Diagnósticos y Tratamiento de Cardiopatía Isquémica.
- ✓ Clasificación, Elementos Diagnósticos y Tratamientos en Situaciones de Urgencia de Cardiopatías Congénitas.
- ✓ Clasificación, Diagnóstico y Tratamiento de Arritmias Cardíacas.
- ✓ Etiología, Fisiopatología, Elementos Diagnósticos y Tratamiento de Insuficiencia Cardíaca.
- ✓ Etiología, Fisiopatología, Elementos Diagnósticos y Tratamiento de Valvulopatías Cardíacas.
- ✓ Diagnóstico, Tratamiento y Prevención de Fiebre Reumática.
- ✓ Etiología, Clasificación, Diagnóstico y Tratamiento de Miocardiopatías.
- ✓ Etiología, Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades del Pericardio, Trombo Embolismo Pulmonar e Hipertensión Arterial Pulmonar.
- ✓ Principios Básicos de Reanimación Cardiopulmonar.
- ✓ Enfermedades Sistémicas que afectan al Sistema Cardiovascular.
- ✓ Indicaciones y efectos indeseables de los Fármacos más usados en Cardiología: Digitálicos, Diuréticos, IECAs, Antagonistas del Calcio, Antiarrítmicos, Nitratos, Anticoagulantes, Trombolíticos, Betabloqueantes y Bloqueantes de los Receptores de Angiotensina II.
- ✓ Fundamentos de Medicina Basada en Evidencia



**SINOPSIS PRUEBA DE CONOCIMIENTOS PARA
ANGIOLOGIA CLINICA**

(20 PREGUNTAS DE CIENCIAS BASICAS Y CLINICAS + 20 PREGUNTAS DE MEDICINA INTERNA Y ANGIOLOGIA CLINICA)

Angiología clínica:

- ✓ Anatomía venosa y arterial periférica de cuello, miembros superiores, abdomen y miembros inferiores.
- ✓ Semiología vascular periférica.
- ✓ Prevención primaria de enfermedades arteriales, venosas y linfáticas periféricas.
- ✓ Prevención secundaria de enfermedades arteriales, venosas y linfáticas periféricas.
- ✓ Etiología, fisiopatología, diagnóstico y tratamiento de la enfermedad arterial periférica crónica.
- ✓ Etiología, factores de riesgo como presentación clínica, elementos diagnósticos y tratamiento de la oclusión arterial aguda.
- ✓ Etiología, diagnósticos y tratamiento de la vasculitis primaria y secundaria.
- ✓ Etiología, fisiopatología y elementos diagnósticos de aneurisma aorta toraco-abdominal.
- ✓ Etiología, fisiopatología y elementos diagnósticos de la arteriopatía funcionales.
- ✓ Etiología, fisiopatología y elementos diagnósticos y tratamiento de la trombosis venosa superficial.
- ✓ Etiología, fisiopatología y elementos diagnósticos y tratamiento de la trombosis venosa profunda.
- ✓ etiología, fisiopatología y elementos diagnósticos y tratamiento de la insuficiencia venosa crónica.
- ✓ Etiología, fisiopatología y elementos diagnósticos y tratamiento de la linfangitis y erisipela.
- ✓ Conceptos básicos de medicina basada en evidencia

**SINOPSIS PRUEBA DE CONOCIMIENTOS PARA
UROLOGIA**

(20 PREGUNTAS DE CIRUGIA GENERAL + 20 PREGUNTAS UROLOGIA)

Urología:

- ✓ Conceptos anatómicos del aparato génito urinario
- ✓ Conceptos fisiológicos del aparato génito urinario
- ✓ Retención aguda de orina: concepto, diagnóstico y tratamiento.
- ✓ Cólico nefrítico: concepto, diagnóstico y tratamiento.
- ✓ Hematuria: concepto, diagnóstico y tratamiento.
- ✓ Traumatismo genitourinario: concepto, diagnóstico y tratamiento.
- ✓ Hiperplasia prostática benigna: concepto, diagnóstico y tratamiento.
- ✓ Infecciones génito urinarias: concepto, diagnóstico y tratamiento.
- ✓ Litiasis urinaria: concepto, diagnóstico y tratamiento.
- ✓ Tuberculosis del tracto urinario superior: concepto, diagnóstico y tratamiento.
- ✓ Incontinencia urinaria: concepto, diagnóstico y tratamiento.
- ✓ Infertilidad: concepto, diagnóstico y tratamiento.
- ✓ Cáncer prostático - Cáncer renal - Cáncer vesical - Cáncer pene



**SINOPSIS PRUEBA DE CONOCIMIENTOS PARA
CIRUGÍA PLÁSTICA, RECONSTRUCTIVA, ESTÉTICA Y MAXILOFACIAL
(20 PREGUNTAS DE CIRUGIA GENERAL + 20 CIRUGÍA PLÁSTICA, RECONSTRUCTIVA,
ESTÉTICA Y MAXILOFACIAL.)**

Cirugía plástica, reconstructiva, estética y maxilofacial:

- ✓ Anatomía quirúrgica facial.
- ✓ Manejo del paciente politraumatizado:
- ✓ Generalidades: Diagnóstico, ATLS del paciente politraumatizado, manejo de la vía Aérea ante el trauma facial.
- ✓ Manejo del paciente quemado (Adulto y Pediátrico)
- ✓ Heridas faciales y heridas por arma de fuego en cara y cuello.
- ✓ Cáncer de piel. Generalidades.
- ✓ Cuidados de las heridas faciales. Suturas.
- ✓ Manejo de fracturas faciales.
- ✓ Mordeduras caninas y humanas.
- ✓ Geometría quirúrgica.
- ✓ Ética y deontología médica.
- ✓ Radiología quirúrgica y estudios de imágenes complementarias.

**SINOPSIS PRUEBA DE CONOCIMIENTOS PARA
GASTROENTEROLOGIA.**

(20 PREGUNTAS DE MEDICINA INTERNA + 20 PREGUNTAS GASTROENTEROLOGIA)

Gastroenterología:

- ✓ Esófago: Anatomía, fisiología. Trastornos funcionales, trastornos orgánicos; diagnóstico y tratamiento.
- ✓ Estómago y Duodeno: Anatomía, fisiología. Trastornos funcionales, trastornos orgánicos; diagnóstico y tratamiento.
- ✓ Intestino Delgado: Anatomía, fisiología. Trastornos funcionales, trastornos orgánicos; diagnóstico y tratamiento.
- ✓ Intestino Grueso: Anatomía, fisiología. Trastornos funcionales, trastornos orgánicos; diagnóstico y tratamiento.
- ✓ Hígado: Anatomía, fisiología, fisiopatología. Enfermedades; diagnóstico y tratamiento.
- ✓ Vesícula y Vías Biliares: Anatomía, fisiología, fisiopatología. Enfermedades; diagnóstico y tratamiento.
- ✓ Páncreas: Anatomía, fisiología, fisiopatología. Enfermedades; diagnóstico y tratamiento.