

D DOCTOR
E N U S A

PROGRAMA CURSO
GRABADO STEP 1

Ejercer la medicina en USA ¡sí es posible!



1. FISIOLÓGÍA CARDIOVASCULAR

1. Hemodinamia: presiones cardíacas, movimiento de flujos, volumen sistólico o stroke volume, contractilidad, precarga, poscarga, presión arterial media, cardiac output, resistencia vascular sistémica, filtración, presión oncótica, presión hidrostática.

2. Regulación de la presión arterial: cuerpos aórticos y carotídeos, estimulación simpática y parasimpática, receptores alpha y beta, sistema de activación del eje renina angiotensina aldosterona (renin angiotensin system).

3. Contracción cardíaca: precarga, poscarga, contractilidad.

4. Curvas de Frank-Starling: presión de aurícula derecha, precarga, volumen de final de diástole, curva de salida y curva de entrada, curva de presiones, curva de ciclo cardíaco, curva de presión venosa.

5. Sonidos cardíacos: puntos auscultatorios, S1, S2, S3, S4, soplos cardíacos.

6. Desdoblamientos cardíacos: desdoblamiento normal, desdoblamiento ancho, desdoblamiento fijo, desdoblamiento paradójico.

7. Conducción eléctrica cardíaca y electrocardiograma: nodo sinusal, nodo AV, movimiento electrofisiológico, ondas de electrocardiograma, interpretación del electrocardiograma, derivadas de electrocardiograma, fibrilación auricular, flutter atrial, fibrilación ventricular, bloqueos atrioventriculares, torsión de puntas.

8. Aterosclerosis: disfunción endotelial, células espumosas, células musculares lisas, irrigación arterial del ventrículo izquierdo, derivadas electrocardiográficas, cambios micro patológicos post – infarto.

2. FISIOLÓGÍA ENDOCRINA

1. Introducción a fisiología endocrina: conceptos generales, distribución de los ejes.

2. Fisiología de las glándulas suprarrenales: capas de la glándula adrenal, eje de activación, activación de las diferentes capas adrenales, fisiología de la aldosterona, sistema RAAS, enzimas de activación.

3. Fisiología de la glándula tiroides: eje de activación, síntesis de tiroxina (T4) y triyodotironina (T3), enzimas implicadas en la síntesis de T3 y T4, características clínicas del hipertiroidismo e hipotiroidismo.

4. Fisiología de la glándula paratiroides: control y regulación en los mecanismos de la PTH, interacción gastrointestinal, interacción ósea, interacción renal, control del calcio, control de los fosfatos.

5. Fisiología reguladora de la prolactina: vía nigroestriada, vía tuberoinfundibular, mecanismos regulatorios de la dopamina, interacción con el eje de la TRH, afectación del eje FSH y LH, interacción con fármacos antipsicóticos.

6. Fisiología de la insulina: células alpha pancreáticas, células beta pancreáticas, células delta pancreáticas, péptido A, péptido B, péptido C, preproinsulina, proinsulina, activación y liberación de la insulina.

7. Integración de vías endocrinas: integración entre fisiología de la glándula adrenal, sistema RAAS, activación de aldosterona, regulación y producción de la glándula tiroidea, prolactina y control de insulina.

8. Vías de señalización endocrina: vía IP3 (inositol trifosfato), vía GMPc, vía AMPc, vía por receptores intracelulares directos, vía por receptores tipo TK (tirosina quinasa), vía sin utilización de receptores tipo TK.

3. FISIOLÓGÍA GASTROINTESTINAL

1. Fisiología esofágica: introducción a fisiología gastrointestinal, tercios esofágicos, peristaltismo, activación de receptores.

2. Fisiología gástrica: ubicación anatómica del estómago, ligamentos gástricos, interacción de la acidez gástrica, canales iónicos gástricos, receptores gástricos, grupos celulares gástricos.

3. Asociación farmacológica en acidez gástrica: vagotomía, octreotide, inhibidores de los receptores H₂, activadores de prostaglandinas.

4. Fisiología de la absorción gastrointestinal: zimógenos o proenzimas, activación enzimática para la digestión, grupos celulares, activación de la motilidad gastrointestinal y acidez gástrica, puntos de absorción de ciertas moléculas.

5. Fisiología de la absorción de la vitamina B₁₂: células parietales, activación colinérgica y de receptores H₂, activación de células G y gastrina, liberación de factor intrínseco y proteína de unión a la vitamina B₁₂, punto de absorción de la vitamina B₁₂, asociación patológica.

6. Fisiología de la bilirrubina: componentes de la hemoglobina, bilirrubina no conjugada (indirecta), bilirrubina conjugada (directa), urobilinógeno.

4. FISIOLÓGÍA HEMATOLÓGICA

1. Origen hematopoyético: célula originaria, línea mieloide, línea linfoide, eritropoyesis.

2. Síntesis de la hemoglobina – parte 1: introducción al metabolismo del hierro, almacenaje del hierro, función de la hepcidina, ferritina, TIBC (Total Iron-Binding Capacity).

3. Síntesis de la hemoglobina – parte 2: síntesis de protoporfirina, enzimas en la síntesis de protoporfirina, globina, cadenas de la globina, destrucción de la hemoglobina, bilirrubina, disociación del O₂ de la hemoglobina.

4. Interpretación clínica de la hemoglobina: valores de la hemoglobina, MCV (Mean Corpuscular Volume), MCHC (Mean Corpuscular Hemoglobin Concentration), blood smear.

5. Grupos sanguíneos: antígenos, anticuerpos, transfusión entre grupos, plasma.

6. Reacciones hemolíticas: anafilaxia, anemia hemolítica por anticuerpos, hemólisis por Rh (factor Rhesus).

7. Coagulación primaria: expresión de VWF (Von Willebrand Factor), expresión de glicoproteínas plaquetarias, activación plaquetaria, ADP y calcio, activación de la vía del ácido araquidónico, asociación farmacológica.

8. Coagulación secundaria: cascada de la coagulación, procoagulantes y anticoagulantes.

9. Convergencia de las vías de la coagulación: interrelación entre coagulación primaria, secundaria; activación de la vía del ácido araquidónico y destrucción de coágulos.

10. Asociación farmacológica y patológica de la coagulación: Abciximab, Tirofiban, Clopidogrel, Aspirina, Estreptoquinasa, Alteplase, Reteplase, Tenecteplase, HBPM (heparinas de bajo peso molecular), Apixabán, Rivaroxabán, Fondaparinux, Argatroban, Dabigatrán, prueba de ristocetin, deficiencia de ADAMT13, deficiencia de VWF (Von Willebrand Factor), deficiencia de glicoproteínas.

11. Warfarina: mecanismo de acción, factores dependientes de la vitamina K, efectos clínicos.

5. FISIOLÓGÍA MUSCULOESQUELÉTICA

- 1. Fisiología de membranas celulares:** bicapa fosfolipídica, concepto de difusión, difusión pasiva, difusión facilitada, transporte activo, endocitosis, transporte por microtúbulos, tubulina, filamentos.
- 2. Potenciales de membrana:** concentraciones de sodio y de potasio, canales de sodio y de potasio, bomba sodio potasio ATPasa, potencial de reposo, despolarización.
- 3. Comunicación eléctrica:** membrana presináptica, hendidura sináptica, membrana postsináptica, canales de calcio, Acetilcolina, receptores de Acetilcolina.
- 4. Estructura muscular:** fibra muscular, sarcómero, línea Z, línea M, banda A, banda I, actina, miosina.
- 5. Fisiología mecánica de la contracción muscular:** músculo en reposo, descarga eléctrica, contracción muscular, relajación muscular, actina, miosina, troponina, tropomiosina, calcio.
- 6. Fisiología química de la contracción muscular:** túbulos T, canales de calcio, canales de ryanodine (receptor de rianodina).
- 7. Contracción y relajación del músculo liso:** conceptos generales.
- 8. Extremidad superior:** conceptos generales, inervación de la mano, manguito rotador, movimiento de la muñeca, sensibilidad de la cara lateral del miembro superior.
- 9. Plexo braquial:** conceptos generales.
- 10. Lesiones del miembro superior:** lesiones de la abducción, lesiones de la sensibilidad de la cara lateral, epicondilitis medial (codo de golfista), síndrome del túnel carpiano, compresión radial a nivel axilar, mano en garra, bendición del Papa, signo de OK.

11. Extremidad inferior: conceptos generales, compartimentos de la pelvis, dorsiflexión, plantiflexión, eversión, inversión del tobillo, innervación del área superior del miembro inferior.

12. Plexo lumbosacro: conceptos generales.

13. Lesiones del miembro inferior: fracturas de cadera, lesión del ligamento colateral medial, lesión del ligamento colateral lateral, lesión de los ligamentos cruzados, lesiones nerviosas.

6. FISIOLÓGIA NEUROLÓGICA

1. Visión general del sistema nervioso central: generalidades anatómicas, ganglios basales, composición de los tractos nerviosos, recorrido del líquido cefalorraquídeo, meninges, astrocitos, microglía, oligodendrocitos, células de Schwann.

2. Presiones cerebrales: presión intracerebral, herniaciones, hemorragias.

3. Polígono de Willis: arterias cerebrales, territorios de las arterias cerebrales.

4. Control neurológico del movimiento - vía extrapiramidal: corteza motora, ganglios basales, relevos, núcleo caudado, putamen, globo pálido, tálamo, substantia nigra pars compacta (sustancia negra), vía córticoestriada, vía estriónigra, vía estriadopalidal, vía pálido cortical.

5. Control neurológico del movimiento - vía piramidal: motoneurona superior, motoneurona inferior, corona radiada, cápsula interna, tracto corticoespinal, síntomas de lesión de motoneurona inferior, síntomas de lesión de motoneurona superior.

6. Control bioquímico del movimiento: aminoácidos, L-dopa, dopamina, receptores dopaminérgicos, GABA.

7. Sistema sensorial: sensación general, sensación especial, propagación del impulso, introducción a las principales vías ascendentes.

8. Tractos espinotalámicos: dolor y temperatura, tacto grueso, relevos, tracto espinotalámico lateral, tracto espinotalámico anterior, lemnisco espinal.

9. Columnas dorsales: tracto cuneiforme, tracto gracilis, vibración, presión, propiocepción, relevos.

10. Tractos espinocerebeloso anterior y posterior: pedúnculos cerebelosos, mesencéfalo, protuberancia, bulbo, postura, tono muscular, relevos.

11. Conexión de vías: conexión entre vías ascendentes y descendentes.

12. Pares craneales: conceptos generales, orificios craneales.

13. Núcleos talámicos e hipotalámicos: anterior, posterior, lateral, ventromedial, solitario, supraquiasmático (NSQ), supraóptico, preóptico, ventroposterolateral, ventral posteromedial (VPM), geniculado lateral (NGL), geniculado medial, ventral lateral.

14. Fisiología del sueño: ondas, periodo R.E.M., periodo de latencia R.E.M.

7. FISIOLÓGÍA RENAL

1. Visión general del sistema renal: drenaje venoso renal, drenaje suprarrenal, drenaje gonadal, corteza renal, médula renal, distribución de líquidos corporales, funciones endocrinas renales, barrera de filtración glomerular.

2. Filtración: arteria aferente y eferente, flujo de plasma renal (RPF), flujo sanguíneo renal (RBF), capilares glomerulares,

capilares peritubulares, presiones hidrostáticas, tasa de filtración glomerular (GFR), flujo de sangre tubular (TBF), reactividades arteriales que afectan la filtración, Fracción de filtración (FF).

3. Control de la filtración: feedback túbuloglomerular, mácula densa, células yuxtaglomerulares, Adenosina, renina, óxido nítrico.

4. Sistema renina angiotensina aldosterona: angiotensinógeno, renina, angiotensina I, angiotensina II, aldosterona, ADH, hipotálamo, Aquaporin (Acuaporina).

5. Reabsorción: reabsorción en el túbulo contorneado proximal, reabsorción en el asa, reabsorción en el túbulo contorneado distal, reabsorción en el túbulo colector, Acetazolamida, diuréticos de asa, tiazidas, espironolactona.

6. Movilización de solutos y solventes: osmolaridad, soluto, solvente, difusión pasiva, transporte activo, movilización de agua, volumen intracelular, volumen extracelular, cambios de osmolaridad.

7. Cambios en las concentraciones entre compartimentos: pérdida de volumen, aumento de osmolaridad, disminución de osmolaridad.

8. Movilización del soluto y el solvente en la nefrona: concentraciones extraluminales a la nefrona de la osmolaridad, concentraciones intraluminales en la nefrona de la osmolaridad, permeabilidad al agua.

9. Interpretación de gasometría arterial: acidosis respiratoria, acidosis metabólica, alcalosis respiratoria, alcalosis metabólica, anion gap (Brecha aniónica), cloro urinario.

8. FISIOLÓGÍA REPRODUCTIVA

1. Desarrollo gonadal: factor SRY, factor mesonéfrico, factor paramesonéfrico, ducto Wolffiano, ducto Mülleriano, células de Leydig, células de Sertoli, 5 alpha reductasa, aromatasa, dihidrotestosterona, estrógenos, testosterona.

2. Oogenesis: oogonio diploide, oocito primario diploide, oocito secundario haploide, ovum haploide, replicación e interfase, meiosis I, meiosis II, profase I, metafase II.

3. Espermatogénesis: espermatogonio diploide, espermatozoides primario diploide, espermatozoides secundario haploide, espermátida haploide, replicación e interfase, meiosis I, meiosis II.

4. Fisiología de la ovulación y del ciclo menstrual: estrógenos, progesterona, fase folicular, fase lútea, capa teca, capa granulosa, estradiol, estrona, estriol, FSH, LH, fase proliferativa, fase secretora, GnRH (Gonadotropin-Releasing Hormone).

5. Fisiología del embarazo: fecundación, cigoto, mórula, blastocisto, implantación, beta-HCG, cambios metabólicos, cambios cardiovasculares.

6. Embarazos múltiples: cigoto, amnio, corion, clasificación de los embarazos múltiples según género, número de placentas, número de sacos, día de la división.

7. Fisiología de la lactancia materna: ductos mamarios, alvéolos mamarios, estroma mamario, células alveolares mamarias, células mioepiteliales mamarias, prolactina, oxitocina, receptores hormonales mamarios.

8. Menopausia: premenopausia, estados hormonales.

9. Eje hipotálamo, pituitaria, gónadas: GnRH (Gonadotropin Releasing Hormone), FSH (Follicle-Stimulating Hormone), LH

(Luteinizing Hormone), estrógenos, proliferación endometrial, prolactina, dopamina, TRH (Thyrotropin-Releasing Hormone), síndrome de Kallmann (KS), estrés, anorexia, excesivo ejercicio, craneofaringioma, prolactinoma, síndrome de Sheehan, síndrome de Asherman.

10. Fisiología de la erección: sistema nervioso parasimpático, sistema nervioso simpático, óxido nítrico, guanilato ciclase, GTP, GMP cíclico, fosfodiesterasa 5, Sildenafil.

9. FISIOLÓGÍA RESPIRATORIA

1. Introducción a fisiología respiratoria: respiración celular, glucólisis, generación de hidrogeniones.

2. Fuerzas, presiones y tensiones respiratorias: presiones inspiratorias, presiones espiratorias, contracción diafragmática, relajación diafragmática, retracción alveolar, fuerzas de la pared torácica, elastina, tensión de superficie, surfactante, compliance, presión pleural.

3. Intercambio gaseoso: fracción inspirada de oxígeno (FIO₂), fracción inspirada de nitrógeno, presión atmosférica, altura, presión alveolar de oxígeno, presión arterial de oxígeno, presión alveolar de CO₂, presión arterial de CO₂, transporte de CO₂.

4. Ventilación/ perfusión: áreas de ventilación, áreas de perfusión, zona 1, zona 2, zona 3, alteraciones de la relación ventilación - perfusión.

5. Regulación de la ventilación: regulación central, regulación periférica, disociación de la hemoglobina por el oxígeno.

6. Cambios en la entrega, concentraciones y presiones de oxígeno: respuesta al aumento de altura, respuesta al ejercicio, respuesta a la anemia, metahemoglobinemia, carboxihemoglobina, intoxicación por cianuro.

7. Pruebas de espirometría: volúmenes, capacidades.

10. PATOLOGÍA CARDIOVASCULAR

1. Isquemia: enfermedad coronaria, angina estable, angina inestable, infarto agudo de miocardio sin elevación del ST, infarto agudo de miocardio con elevación del ST, electrocardiograma, cateterismo, Test nucleares, troponinas, prueba de esfuerzo.

2. Falla cardíaca: bypass coronario, estadios NYHA, tratamiento.

3. Enfermedad valvular: soplos, estenosis aórtica, regurgitación mitral, estenosis mitral, regurgitación aórtica.

4. Cardiomiopatía: cardiomiopatía dilatada, cardiomiopatía concéntrica, cardiomiopatía hipertrófica obstructiva asimétrica, cardiomiopatía restrictiva.

5. Pericarditis: definición, efusión pericárdica, taponamiento cardíaco, pericarditis constrictiva.

6. Síncope: síncope cardiogénico, síncope ortostático, síncope neurogénico, síncope vasovagal.

7. Patologías cardíacas estructurales: comunicación interventricular ,comunicación interauricular, tetralogía de Fallot, transposición de grandes vasos, atresia tricúspide, ductus arterioso persistente, arterias coronarias.

8. Dislipidemia: estatinas, HDL (High-Density Lipoprotein), LDL (Low-Density Lipoprotein), niacina, riesgo calculado.

9. Hipertensión: estratificación, medicamentos.

10. Arritmias: taquicardia supraventricular, fibrilación auricular, taquicardia ventricular, torsión de puntas, medicamentos.

11. Vasculitis: arteritis de la temporal, arteritis de Takayasu, poliarteritis nodosa (PAN), obliterante, enfermedad de Kawasaki, púrpura de Henoch-Schoenlein, Weneger Púrpura de Henoch-Schönlein, Churg Strauss (CSS), poliangeitis microscópica.

12. Aterosclerosis: disfunción endotelial, células espumosas, células musculares lisas, irrigación arterial del ventrículo izquierdo, derivaciones electrocardiográficas, cambios micro patológicos post-infarto.

13. Aneurisma y disección aórtica: definición, aneurisma verdadero, aneurisma falso, factores de riesgo, disección aórtica Stanford A, disección aórtica Stanford B.

14. Choque: choque hipovolémico, choque obstructivo, choque cardiogénico, choque distributivo.

15. Endocarditis: definición, endocarditis bacteriana, endocarditis no bacteriana, fisiopatología de la endocarditis, signos clínicos de la endocarditis, HACEK (Haemophilus parainfluenzae, Haemophilus aphrophilus, Actinobacillus actinomycetemcomitans, Cardiobacterium hominis, Eikenella corrodens, and Kingella kingae), Libman Sacks endocarditis.

16. Tumores cardíacos: tumores benignos cardíacos, tumores malignos cardíacos, identificación del mixoma.

11. PATOLOGÍA ENDOCRINA

1. Hiperpituitarismo: conceptos generales, prolactinoma, hiperprolactinemia, acromegalia, gigantismo.

2. Hipopituitarismo: hipopituitarismo agudo, hipopituitarismo crónico.

3. Hipertiroidismo: enfermedad de Graves, tiroiditis, bocio multinodular, adenoma tóxico, desorden facticio, estroma ovárico, tormenta tiroidea.

4. Hipotiroidismo: definición, coma mixedematoso.

5. Desórdenes del cortisol y la aldosterona: hipercortisolismo, Cushing, hipocortisolismo - Addison, hiperaldosteronismo - síndrome de Conn e hipertensión renovascular, hipoaldosteronismo - Addison.

6. Patología adrenal congénita: deficiencia de 11 hidroxilasa, deficiencia de 17 hidroxilasa, deficiencia de 21 hidroxilasa.

7. Diabetes: diabetes mellitus tipo I, diabetes mellitus tipo II, prediabetes, manejo, insulinas.

8. Manejo de la diabetes y sus complicaciones: conceptos generales.

9. Diabetes insípida: fisiología de la hormona antidiurética (ADH), receptores V1, receptores V2, osmolaridad, fisiopatología de la diabetes insípida, diabetes insípida de origen central, diabetes insípida de origen nefrogénica.

10. Polidipsia: polidipsia primaria.

11. Síndrome de secreción inadecuada de la ADH - SIADH: fisiología de la ADH, receptores V1, receptores V2, tratamiento del síndrome de secreción inadecuada de la ADH - SIADH, síntomas.

12. Hiperparatiroidismo: hiperparatiroidismo primario, hiperparatiroidismo secundario, hiperparatiroidismo terciario, fisiología de la hormona paratiroidea (PTH), adenoma de la paratiroides, enfermedad renal crónica.

13. Hipoparatiroidismo: hipoparatiroidismo iatrogénico, hipoparatiroidismo autoinmune, hipoparatiroidismo inmunológico por síndrome de DiGeorge, Pseudohipoparatiroidismo.

14. Tumores neuroendocrinos: feocromocitoma, neuroblastoma, vasoactive intestinal peptide-secreting tumor (VIPoma), síndrome carcinoide, neurofibromatosis tipo 1 (NF-1), Von

Hippel-Lindau (VHL), Ret Proto-Oncogene (RET), N-myc, síndrome WDHA. 5-HT, 5HIAA (5-Hydroxyindoleacetic acid).

15. Masas pancreáticas: glucagonoma, insulinoma, somatostatina, gastrinoma, síndrome de Zollinger-Ellison.

16. Introducción a la pubertad: conceptos generales.

17. Desórdenes de la pubertad y amenorrea primaria: pubertad precoz, pubertad tardía, amenorrea primaria sin alteraciones anatómicas, amenorrea primaria por alteraciones del eje endocrino, amenorrea primaria por alteraciones embriológicas.

18. Amenorrea secundaria: embarazo, hipotiroidismo, hiperprolactinemia, uso de fármacos antipsicóticos, estrés, exceso de ejercicio, anorexia, prolactinoma, apoplejía, síndrome de Sheehan, síndrome de ovario resistente, menopausia fisiológica, falla ovárica prematura, ablación excesiva de tejido endometrial, síndrome de Asherman.

19. Desórdenes del desarrollo sexual: síndrome de Klinefelter, síndrome de Turner, deficiencia de la aromatasa placentaria, síndrome de insensibilidad androgénica, deficiencia de 5 alpha reductasa, síndrome de Kallmann.

12. PATOLOGÍA GASTROINTESTINAL

1. Patología del tracto biliar: colelitiasis, colecistitis, coledocolitiasis, colangitis, ultrasonido del cuadrante superior derecho, HIDA scan, MRCP, ERCP.

2. Úlceras pépticas: úlcera gástrica, úlcera duodenal, Helicobacter pylori, antiinflamatorios no esteroideo, Gastrinoma, Cushing, Curling, Test de urea, antígenos en heces fecales, endoscopia de vía digestiva, serología.

3. Diarreas agudas I: diarrea aguda, diarrea entero tóxica, diarrea enteroinvasiva, diarrea viral, Púrpura Trombocitopénica Trombótica (PTT), síndrome hemolítico urémico, síndrome de Guillain-Barré.

4. Diarreas agudas II: clostridium difficile, síndrome hemolítico urémico, Púrpura Trombocitopénica Trombótica (PTT).

5. Diarreas crónicas I: diarrea secretora, diarrea osmótica.

6. Diarreas crónicas II: diarrea osmótica, diarrea inflamatoria, colitis ulcerativa, enfermedad de Crohn.

7. Esofagitis: P.E.P.S.I, Pili, Eosinofílica, Problemas de reflujo, Sodas cáusticas, Infecciones.

8. Alteraciones gástricas: gastroparesia, síndrome de vómito cíclico, adenocarcinoma.

9. Enfermedad diverticular: diverticulosis, diverticulosis sintomática, sangrado diverticular, diverticulitis.

10. Cáncer de colon: pólipos, APC, K-RAS, P53, pólipomatosis adenomatosa familiar, síndrome de Lynch, síndrome de Turcot, síndrome de Gardner.

11. Cirrosis: hemocromatosis, enfermedad de Wilson, hepatitis, deficiencia de alpha 1 antitripsina, cirrosis biliar primaria, colangitis esclerosante primaria.

12. Hepatitis: hepatitis A, hepatitis B, hepatitis C, hepatitis D, hepatitis E, antígenos, anticuerpos.

13. Cirrosis biliar primaria / colangitis esclerosante primaria: conceptos generales.

14. Ictericia: ictericia prehepática, ictericia intrahepática, ictericia posthepática.

15. Pancreatitis: síndrome de Turner, Cullen, síndrome de distrés respiratorio del adulto, absceso, pseudoquistes.

16. Sangrado gastrointestinal: várices esofágicas, cáncer gástrico, úlceras pépticas, síndrome de Mallory-Weiss, síndrome de Boerhaave, isquemia mesentérica, colitis isquémica, diverticulitis, hemorroides.

17. Complicaciones de la cirrosis: hipertensión portal, encefalopatía hepática, várices esofágicas, NH₃ (Ammonia), NH₄ (Amonio), peritonitis espontánea, carcinoma hepatocelular, ascitis.

18. Atresia esofágica y fistulas: atresia esofágica asociada a fístula traqueoesofágica distal, atresia esofágica aislada, atresia esofágica asociada a fístula traqueoesofágica proximal, atresia esofágica asociada a fístula traqueoesofágica doble.

19. Patología oral: candidiasis, leucoplaquia, eritroplaquia, mumps.

20. Cánceres gastrointestinales: tumor de las glándulas salivales, adenoma pleomórfico, carcinoma mucoepidermoide, tumor de Warthin, carcinoma escamocelular esofágico, adenocarcinoma de esófago, adenocarcinoma de estómago, tumor de Krukenberg, nódulo de la hermana María José (Sister Mary Joseph's nodule), nódulo de Virchow, hemangioma cavernoso, adenoma hepático, angiosarcoma, carcinoma hepatocelular, adenocarcinoma pancreático.

21. Patología gastrointestinal anatómica y embrionaria: divertículo de Zenker, divertículo de Meckel, enfermedad de Hirschsprung, vólvulo, intususcepción.

13. PATOLOGÍA HEMATO-ONCOLÓGICA

1. Generalidades de la hemoglobina: ferritina, TIBC (Total Iron Binding Capacity), hepcidina.

2. Generalidades hematológicas: conceptos generales.

3. Anemia microcítica: introducción y conceptos generales.

4. Anemia sideroblástica: deficiencia de vitamina B6, deficiencia de ácido aminolevulínico, intoxicación por plomo.

5. Anemia megaloblástica: deficiencia de vitamina B12, deficiencia de vitamina B9, anemia perniciosa, síndrome de malabsorción, Test de Schilling.

6. Anemia normocítica: anemia de células falciformes, G6PD (Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase), esferocitosis, anemia hemolítica autoinmune, Hemoglobinuria paroxística nocturna.

7. Leucemia: conceptos generales, leucemia mieloide aguda, variante M3, leucemia promielocítica aguda, leucemia linfocítica aguda de células B, leucemia linfocítica aguda de células T, leucemia mieloide crónica, leucemia linfocítica crónica de células B, leucemia linfocítica crónica de células T.

8. Mieloma múltiple: conceptos generales, gammapatía indiferenciada, Waldenström.

9. Sangrado y trombofilia: púrpura trombótica inmune, púrpura trombocitopénica trombótica, síndrome hemolítico urémico, coagulación intravascular diseminada, trombocitopenia inducida por heparina, mutación del factor V Leiden, mutación del factor II, deficiencia de proteínas C-S, deficiencia de antitrombina.

10. Linfoma: linfoma de Hodgkin, linfoma no Hodgkin.

11. HUS / TTP: presentación clínica, perfil de laboratorio, infección por E. coli, deficiencia de ADAMTS 13.

12. Coagulación intravascular diseminada – CID/DIC: presentación clínica, perfil de laboratorio, alteración sanguínea.

13. HIT: conceptos generales.

14. Integración patológica de la hemostasia sanguínea: alteraciones de la coagulación primaria, alteraciones de la coagulación secundaria, alteraciones de la coagulación por medicamentos, estudios de mezcla.

15. Anemia aplásica: línea mieloide, síntomas, factores de riesgo asociados, presentación clínica.

16. Anemia hemolítica: anemia hemolítica microangiopática, patologías asociadas a la anemia hemolítica.

17. Patología hemato- bioquímica I / síntesis de pirimidinas: síntesis de ácidos nucleicos - vía de las pirimidinas.

18. Patología hemato - bioquímica II / aciduria orótica: presentación, síntomas, vía metabólica.

19. Patología hemato - bioquímica III / deficiencia de OTC: deficiencia de ornitina transcarbamilasa, presentación, síntomas, vía metabólica.

20. Patología hemato - bioquímica IV / integración de patologías hematobioquímicas: deficiencia de vitamina B12, deficiencia de vitamina B9, anemia perniciosa, aciduria orótica, deficiencia de ornitina transcarbamilasa, patología de absorción intestinal.

14. PATOLOGÍA DE LA PIEL

1. Lesiones bulosas: conceptos generales, pénfigo, penfigoide, porfiria cutánea tarda, dermatitis herpetiforme.

2. Lesiones papuloescamosas: psoriasis, liquen plano, pitiriasis, dermatitis seborreica.

3. ECCEMA-Hipersensibilidad: dermatitis atópica, dermatitis de contacto, dermatitis de la mano, dermatitis por estasis, síndrome de Steven Johnson, síndrome tóxico, síndrome de piel escaldada por staphylococcus, reacción medicamentosa, urticaria.

4. Infecciones de la piel: tiña, acné, erisipela, impétigo.

5. Lesiones de hiperpigmentación y alopecia: tiña versicolor, manchas, vitiligo, albinismo, mole, queratosis seborreica, queratosis actínica, cáncer, Kaposi, alopecia androgenética, alopecia areata, alopecia capitis, alopecia por tracción, tricotilomanía, alopecia por quimioterapia.

15. PATOLOGÍA MUSCULOESQUELÉTICA

1. Patología ósea: osteoporosis, osteopetrosis, enfermedad de Paget, osteomielitis, cáncer óseo.

2. Introducción a reumatología: dolor articular, líquido articular, marcadores reumatológicos.

3. Lupus: lupus eritematoso sistémico, nefritis lúpica, fármacos que inducen lupus.

4. Artritis reumatoidea: factor reumatoideo, anticuerpos anticitrulinados / CCP, antígeno de histocompatibilidad / HLA, fármacos.

5. Esclerodermia: sistémica, síndrome CREST, gadolinio, anticuerpos anticentrómeros, anti-ScL-70.

6. Síndrome de Sjogren y miositis: miastenia gravis, anti-RO, anti-LA, anti-MI, anti-JO, Eaton Lambert syndrome.

7. Dolor monoarticular: gota, pseudogota, artritis gonocócica, artritis no gonocócica, espondiloartropatías seronegativas.

8. Osteoartritis: causas, síntomas, tratamiento, comparativo con artritis reumatoidea.

9. Artritis idiopática juvenil: conceptos generales, presentación clínica, tratamiento.

10. Osteonecrosis: causas, presentación clínica.

11. Fibromialgia: presentación clínica, tratamiento.

12. Osteomalacia y enfermedad de rickets: mineralización ósea, PTH, vitamina D, presentación clínica, causas, síntomas, diagnóstico, tratamiento.

13. Síndrome antifosfolípido: presentación clínica, fisiopatología, anticuerpos anticardiolipinas, anticuerpos anti β 1-glicoproteína, anticoagulante lúpico.

16. PATOLOGÍA NEUROLÓGICA

1. Accidente cerebrovascular: afasias, aneurisma de Charcot, aneurisma de Berry, tipos de accidentes cerebrovasculares.

2. Cefalea: tensional, tipo Cluster, migraña, hemorragia subaracnoidea, hipertensión intracraneal idiopática / pseudotumor cerebri (PTC).

3. Hemorragias: hematoma epidural, hematoma subdural, hemorragia subaracnoidea, hemorragia intracerebral, herniación subfalcina, herniación uncal, herniación tonsilar.

4. Convulsiones: epilepsia, estatus epiléptico (EE), causas.

5. Alteraciones del movimiento: Parkinson, tremor esencial, tremor de intención, enfermedad de Huntington.

6. Muerte cerebral: estado vegetativo, muerte cerebral, estado bloqueado.

7. Demencia: demencia/delirio/amnesia, envejecimiento fisiológico, pseudodemencia, hidrocefalia de presión normal, Creutzfeldt-Jakob disease (CJD), Lewy body dementia (LBD), Parkinson, Alzheimer.

8. Enfermedades demenciales: Pick, Alzheimer, ubiquitinación, APOE2, APOE4, proteína TAU.

9. Vértigo: vértigo central, vértigo periférico, vértigo benigno, laberintitis, síndrome de Ménière.

10. Desórdenes por desmielinización: esclerosis múltiple, síndrome de Guillain-Barré.

11. Enfermedades por alteración de la unión neuromuscular: miastenia gravis, Eaton-Lambert syndrome.

12. Dolor de la espalda baja: espasmo muscular, hernia discal, osteofitos, fractura por compresión, estenosis del canal, compresión del cordón.

13. Tumores del sistema nervioso central: meduloblastoma, ependimoma, astrocitoma pilocítico, craneofaringioma, schwannoma, meningioma, oligodendroglioma, glioblastoma multiforme.

14. Lesiones de la médula espinal – tabes dorsal: sífilis, tracto gracilis, tracto cuneiforme, test de Romberg, pupilas de Argyll Robertson.

15. Lesiones de la médula espinal – deficiencia de vitamina B12: tracto gracilis, tracto cuneiforme, tracto espinocerebeloso, tracto corticoespinal, motoneurona superior, efectos hematológicos.

16. Lesiones de la médula espinal – ataxia de Friedreich: cromosoma 9, gen FXN, Frataxin, tracto corticoespinal, tracto espinocerebelar, tracto gracilis, tracto cuneiforme.

17. Lesiones de la médula espinal - poliomielitis: motoneurona superior, motoneurona inferior, tracto corticoespinal.

18. Lesiones de la médula espinal - siringomielia: tracto espinotalámico.

19. Lesiones de la médula espinal - esclerosis lateral amiotrófica: motoneurona superior, motoneurona inferior, tracto corticoespinal, síntomas de motoneurona superior, síntomas de motoneurona inferior, superóxido dismutasa 1.

20. Lesiones de la médula espinal - SMA / síndrome de Werdnig-hoffmann: cromosoma 5, gen SMN1, astas anteriores, síntomas de motoneurona inferior.

21. Lesiones de la médula espinal - oclusión de la arteria espinal anterior: afectaciones, tracto espinotalámico, motoneurona superior e inferior.

22. Lesiones de la médula espinal - síndrome de brown séquard: alteración del tracto corticoespinal, alteración de las columnas dorsales, alteración del tracto espinotalámico.

23. Lesiones de la médula espinal -resumen: revisión general.

24. Desórdenes neurocutáneos: Tuberoesclerosis, neurofibromatosis tipo I, neurofibromatosis tipo II, VHL (Von Hippel-Lindau disease).

25. Pérdida de la audición: Test de Rinne, Test de Weber, pérdida de la audición por transmisión, pérdida de la audición neurosensorial.

26. Tractos oftálmicos: funcionalidad y patología.

17. PATOLOGÍA RENAL

1. Insuficiencia renal aguda: prerrenal, intrarenal, posrenal, glomerulonefritis, nefritis intersticial aguda, necrosis tubular aguda, diálisis.

2. Enfermedad renal crónica: tasa de filtración glomerular (GFR), progresión, complicaciones, diálisis, anemia por enfermedad renal crónica, hiperparatiroidismo secundario, sobrecarga hídrica, acidosis.

3. Desórdenes del sodio: hiponatremia, hipernatremia, hiponatremia hipotónica hipervolémica, hiponatremia hipotónica euvolémica, hiponatremia hipotónica hipovolémica, pseudohiponatremia, hiponatremia hipertónica.

4. Desórdenes del calcio: hipoparatiroidismo, pseudohipoparatiroidismo, enfermedad renal crónica, deficiencia de vitamina D, hiperparatiroidismo, hipercalcemia por cáncer, exceso de vitamina D, enfermedad granulomatosa.

5. Desórdenes del potasio: hipoaldosteronismo, inhibidores de la aldosterona, inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina, antagonista de los receptores de angiotensina, enfermedad renal crónica, hiperkalemia estable, hiperkalemia inestable, hipokalemia, hiperaldosteronismo.

6. Síndrome nefrítico y nefrótico: enfermedad de mínimos cambios, glomeruloesclerosis focal segmentaria, glomerulonefritis membranoproliferativa, diabetes mellitus tipo II, amiloidosis, glomerulonefritis postestreptocócica, glomerulonefritis de rápida progresión, nefropatía IgA, síndrome de Alport, Weneger, Churg Strauss, poliangitis microscópica.

7. Cálculos renales: oxalato de calcio, estruvita (struvite), ácido úrico, cisteína, uroanálisis, imagenología, manejo.

8. Enfermedades renales congénitas: riñón en herradura, agenesia renal, oligohidramnios, secuencia Potter, quistes renales, enfermedad poliquística renal autosómica recesiva, enfermedad poliquística renal autosómica dominante.

9. Cáncer renal: esporádico, hereditario, VHL (Von Hippel-Lindau), varicocele, síndrome paraneoplásico.

10. Otros tumores renales: tumor de Wills, Nefroblastoma, carcinoma urotelial (carcinoma de células transicionales), carcinoma de células escamosas, otros cánceres.

11. Otras patologías renales: oncocitoma renal, necrosis papilar renal, necrosis cortical difusa.

12. Infecciones urinarias: cistitis, infección del tracto urinario, pielonefritis aguda, pielonefritis crónica.

13. Cuerpos cilíndricos urinarios: cuerpos cilíndricos urinarios de glóbulos rojos, de glóbulos blancos, de grasa y granulares.

14. Enfermedad renovascular: aterosclerosis, displasia fibromuscular, enfermedad renovascular unilateral, enfermedad renovascular bilateral.

15. Incontinencia urinaria: incontinencia por estrés, vejiga hipertónica o incontinencia de urgencia, vejiga hipotónica o vejiga neurogénica o incontinencia de sobreflujo, vejiga irritada, incontinencia continua.

16. Interpretación de gasometría arterial: acidosis respiratoria, alcalosis respiratoria, acidosis metabólica, alcalosis metabólica.

18. PATOLOGÍA REPRODUCTIVA

1. Patología mamaria I: anatomía de la mama, prolactina, oxitocina, receptores mamarios.

2. Patología mamaria II: factores genéticos, BRCA1, BRCA2, Trastuzumab, Tamoxifeno, Raloxifeno, cáncer mamario, patología inflamatoria mamaria.

3. Patología mamaria III: enfermedad fibroquística, mastitis, necrosis grasa, fibroadenoma, papiloma intraductal, tumor filoides.

4. Patología del pene: epispadias, hipospadias, cáncer, enfermedad de Peyronie, disfunción eréctil, farmacología en la disfunción eréctil, priapismo.

5. Patología testicular: varicocele, torsión testicular, criptorquidismo, hidrocele, cáncer.

6. Patología de la próstata: prostatitis, hiperplasia prostática benigna, cáncer, farmacología en patología prostática, PSA total, PSA libre.

7. Introducción a cáncer reproductivo femenino: V.O.T.E, precáncer, cáncer.

8. Cáncer cervical: tamizaje, metástasis, clasificación.

9. Cáncer endometrial: síndrome de ovario poliquístico, sangrado, hiperplasia, adenocarcinoma, metástasis.

10. Cáncer vaginal y vulvar: conceptos generales.

11. Cáncer ovárico: conceptos generales.

12. Quistes ováricos: conceptos generales.

13. Torsión ovárica: anatomía.

14. Infecciones: candidiasis vaginal, vaginosis bacteriana, tricomoniasis, cervicitis, enfermedad pélvica inflamatoria.

15. Prolapso: prolapso uterino, cistocele, rectocele.

16. Afecciones ginecológicas de la pared uterina: pólipos uterinos, adenomiosis, síndrome de Asherman, leiomioma o masa fibroide, hiperplasia endometrial, carcinoma endometrial, endometritis, endometriosis, endometrioma.

17. Introducción a la pubertad: conceptos generales.

18. Desórdenes de la pubertad y amenorrea primaria: pubertad precoz, pubertad tardía, amenorrea primaria sin alteraciones anatómicas, amenorrea primaria por alteraciones del eje endocrino, amenorrea primaria por alteraciones embriológicas.

19. Amenorrea secundaria: embarazo, hipotiroidismo, hiperprolactinemia, uso de fármacos antipsicóticos, estrés, exceso de ejercicio, anorexia, prolactinoma, apoplejía, síndrome de Sheehan, síndrome de ovario resistente, menopausia fisiológica, falla ovárica prematura, ablación excesiva del tejido endometrial, síndrome de Asherman.

20. Desórdenes del desarrollo sexual: Klinefelter, Turner, deficiencia de la aromatasa placentaria, síndrome de insensibilidad androgénica, deficiencia de 5 alpha reductasa, síndrome de Kallmann.

21. Sangrado vaginal: cuerpo extraño en el canal vaginal, abuso sexual, pubertad precoz, embarazo, cáncer cervical, cáncer endometrial, terapia de reemplazo hormonal.

22. Sangrado uterino: aborto, embarazo ectópico, adenomiosis, endometriosis, endometrioma, pólipos, leiomioma, síndrome de ovario poliquístico.

23. Embarazo molar: mola completa, mola incompleta.

24. Teratógenos en el embarazo: fármacos teratogénicos, enfermedades teratogénicas.

25. Estados hipertensivos en el embarazo: clasificación y conceptos generales.

26. Embarazos múltiples: cigoto, amnio, corion, clasificación de los embarazos múltiples según género, número de placentas, número de sacos, día de la división.

27. Sangrado posparto y patología placentaria: atonía uterina, placenta retenida, inversión uterina, ruptura uterina, abrupcio de placenta, placenta previa, vasa previa.

28. Infecciones prenatales: streptococcus del grupo B, Hepatitis B, toxoplasmosis, sífilis, rubella, cytomegalovirus, herpes.

29. Incompatibilidad: inmunoglobulinas, eritroblastosis fetal, anticuerpos.

30. Síndrome de ovario poliquístico – PCOS: conceptos generales, perfil hormonal, síntomas, tratamiento.

31. Falla ovárica prematura: conceptos generales, clasificación de las etapas de los ciclos reproductivos femeninos.

19. PATOLOGÍA RESPIRATORIA

1. Patologías obstructivas: COPD, enfisema, bronquitis, pruebas de función pulmonar, histología, deficiencia de alpha -1 antitripsina.

2. Tratamiento del COPD: receptores beta-1, beta-2 y beta-3, beta-1 agonistas, beta-2 agonistas, inhibidores de la fosfodiesterasas- PDEs / PDE, antimuscarínicos, Salbutamol, Bromuro de ipratropio, Salmeterol-Fluticasona, xantinas, esteroides.

3. Exacerbación del COPD: infección, Doxiciclina, Azitromicina, beta-2 agonista, Albuterol, Bromuro de ipratropio, esteroides.

4. ASMA: pruebas de función pulmonar, Test de metacolina, clasificación del asma, beta-2 agonistas, esteroides, anti-leucotrienos, exacerbación.

5. Patologías restrictivas: pruebas de función pulmonar, patrones radiológicos, fibrosis, sarcoidosis, silicosis, beriliosis, asbestosis, carbón, neumonitis de hipersensibilidad.

6. Cáncer pulmonar I: conceptos generales, esquema de evaluación, screening, nódulos pulmonares.

7. Cáncer pulmonar II: carcinoma de células pequeñas, cáncer pulmonar de células no pequeñas, incidencia, mortalidad, adenocarcinoma de pulmón, síndrome carcinoide, carcinoma de células largas, metástasis.

8. Patología pleural: trasudado, exudado.

9. Embolia pulmonar: conceptos generales.

10. Síndrome de distress respiratorio del adulto y otros: enfermedad de membrana hialina, SDRA, bronquiectasias, hipertensión pulmonar.

11. Infecciones respiratorias: rinitis, Epstein-Barr Virus (EBV), carcinoma nasofaríngeo, epiglotitis, laringotraqueobronquitis, papiloma laríngeo, neumonía lobar, bronconeumonía, neumonía intersticial, neumonía aspirativa, tuberculosis.

12. Trombosis venosa profunda: estasis, estado hipercoagulable, daño endotelial, síntomas.

13. Injuria por inhalación: sustancias tóxicas, conceptos generales, síntomas.

14. Mesotelioma: pleura visceral, pleura parietal, asbestos, calretinin, citoqueratina, psammoma bodies.

15. Apnea del sueño: definición, síntomas, análisis, conceptos generales, apnea del sueño obstructiva, apnea del sueño central, síndrome de hipoventilación por obesidad, causas de apnea del sueño.

16. Neumotórax: neumotórax espontáneo primario y secundario, neumotórax traumático, neumotórax a tensión.

17. Tumor de pancoast y síndrome de vena cava superior: síntomas, estructuras anatómicas, conceptos generales, síndrome de vena cava superior.

20. PSIQUIATRÍA

1. Ansiedad: desorden de ansiedad generalizada, desorden de pánico, fobias específicas, fobia social, P.A.L.P.I.T.O.S, P.A.N.I.C.O.S.

2. Desórdenes del impulso: desorden explosivo intermitente, cleptomanía, piromanía, paciente Arson/ Malingering.

3. Desórdenes obsesivos compulsivos: obsesiones, compulsiones, desorden dismórfico (Body dysmorphic Disorder), disforia muscular (muscle dysphoria), tricotilomanía, paciente acumulador (compulsive hoarding disorder).

4. Desórdenes por eventos traumáticos: síndrome de estrés postraumático (post traumatic stress disorder – PTSD), desorden de estrés agudo (acute stress disorder – ASD), desorden de apego reactivo (RAD), desorden de apego social (DSED), desorden de ajuste o adaptación (adjustment disorder – AD), ataques de pánico, T.R.A.U.M.A.S.

5. Trastornos del estado de ánimo: desorden mayor depresivo (major depressive disorder- MDD), bipolar I, bipolar II, ciclotimia, distimia o desorden depresivo persistente, S.I.G.E – C.A.P.S, D.I.G – F.A.S.T.E.R.

6. Etapas y patologías del duelo: negación, ira, negociación, depresión, aceptación, duelo normal, desorden de duelo persistente complejo (PCBD), desorden depresivo mayor secundario a duelo (MDD).

7. Patología psiquiátrica posparto: baby blues, depresión posparto, psicosis posparto.

8. Estados psicóticos: esquizofrenia, desorden psicótico breve, esquizofréniforme, esquizoafectivo, desorden del estado de ánimo con características psicóticas.

9. Alteraciones alimenticias: anorexia, bulimia.

10. Alteraciones de la personalidad: paranoide, esquizoide, avoidant, esquizotípico, borderline, histriónico, narcisista, antisocial, desorden de conducta, dependiente, obsesivo compulsivo.

11. Patologías psiquiátricas por disociación: pensamiento, memoria, identidad, desorden de disociación de identidad, desorden de disociación con amnesia, desrealización, despersonalización.

12. Psiquiatría infantil I: desórdenes intelectuales, índice intelectual (IQ), autismo (ASD), desorden por déficit de atención e hiperactividad (attention deficit / hyperactivity disorder - ADHD).

13. Psiquiatría infantil II: tics, enuresis, desorden de conducta, conducta desafiante.

14. Sustancias alucinógenas I: alcoholismo, C.A.G.E, etapa precontemplativa, etapa contemplativa, etapa de preparación, etapa de acción, etapa de mantenimiento, intoxicación por alcohol, retiro de alcohol, cóctel de coma, síndrome de retiro por alcohol, intoxicación por opioides, síndrome de retiro por opioides, intoxicación por cocaína, intoxicación por anfetaminas, PCP.

15. Sustancias alucinógenas II: barbitúricos, benzodiacepinas, anfetaminas, cafeína, nicotina, ácido lisérgico, marihuana, MDMA (Methylenedioxymethamphetamine).

16. Patología del sueño: fisiología del sueño, etapas del sueño, neurotransmisores, pesadillas, terrores nocturnos, apnea obstructiva del sueño, apnea central del sueño, narcolepsia, insomnio, ondas según etapa del sueño, hipocretina- 1.

17. Catatonía: síntomas de retraso, síntomas de excitación, manejo de la catatonía, síndrome neuroléptico maligno, síndrome serotonina, hipertensión maligna.

18. Desórdenes somáticoformes: hipocondriasis (IAD), síndrome de somatización (somatic symptom disorder SSD), síndrome conversivo (conversive disorder CD), factitious disorder, factitious disorder by Proxy, malingering.

19. Extrapiramidalismo: acatisia, distonía aguda, discinesia (diskenisia), discinesia tardía (tardive diskenisia).

20. Delirium: conceptos generales.

21. Emergencias psiquiátricas: síndrome serotonina, síndrome carcinoide, síndrome tiramina, síndrome neuroléptico maligno, hipertermia maligna, síndrome de toxicidad por litio, síndrome de toxicidad por antidepresivos tricíclicos.

21. BIOQUÍMICA MOLECULAR

1. Fundamentación de conceptos: replicación, transcripción, traducción, histonas, eucromatina, heterocromatina, acetilación, metilación, nucleósidos, nucleótidos, ribosa, desoxirribosa, purinas, pirimidinas.

2. Replicación de ADN: primer, primasa, ADN polimerasa III, SSBP, girasa, topoisomerasa, helicasa, fragmentos de Okazaki, ligasas,

actividad exonucleasa, prueba de lectura, nucleotide excision repair, base excision repair, mismatch repair, no homólogo, homólogo, xeroderma pigmentoso, síndrome de Lynch, ataxia-telangiectasia, anemia de Fanconi, cáncer de ovario y mama, BRCA1.

3. Introducción a la transcripción: unidad transcripcional, upstream, downstream, región promotora, cistrón, policistrón, RNA polimerasa I - II - III, RNA ribosomal, RNA mensajero, RNA de transferencia.

4. Transcripción eucariota y procariota: TATA Box, Shine Dalgarno sequence, UTR, GEN Spacer, codón AUG, codones UGA - UAG - UAA, secuencia de inicio y parada, cola Poly- A, metil-guanina Cap, exon, intrón, splicing.

5. Controles de la transcripción en células eucariotas: metilación, acetilación, eucromatina, heterocromatina, alteraciones del cromosoma 15, imprinting, Prader Willy, AngelMan.

6. Controles de la transcripción en células procariotas: lac operon.

7. Generalidades de la traducción: codón, anticodón, RNA de transferencia, aminoácidos, grupo amino, grupo carboxilo, codones de inicio, codones de parada.

8. Traducción: activación del RNA de transferencia, iniciación, translocación, elongación, terminación, aminoacyl tRNA sintetasa, peptidil-transferasa, sitio APE

9. Procesos postraducción: plegamiento proteico, hojas beta, alpha hélice, subunidades, ubiquitinación, chaperonas, proteasoma, N-glicosilación, fosforilación, O-glicosilación, desfosforilación de manosa.

10. Patología hemato - bioquímica I / síntesis de pirimidinas: síntesis de ácidos nucleicos - vía de las pirimidinas.

11. Patología hemato – bioquímica II / aciduria orótica: presentación, síntomas, vía metabólica.

12. Patología hemato – bioquímica III / deficiencia de OTC: deficiencia de ornitina transcarbamilasa, presentación, síntomas, vía metabólica.

13. Patología hemato – bioquímica IV / integración de patologías hematobioquímicas: deficiencia de vitamina B12, deficiencia de vitamina B9, anemia perniciosa, aciduria orótica, deficiencia de ornitina transcarbamilasa, patología de absorción intestinal.

14. Patologías del reciclaje de purinas: visión general de la vía de reciclaje de purinas, deficiencia de adenosina deaminasa, síndrome de Lesch – Nyhan

22. BIOQUÍMICA CELULAR

1. Fundamentación de conceptos e introducción: conceptos generales, estructuración, ciclo celular, fases celulares, CKD, EGF, VEGF, PGF, P53, P21 Rb, organelas celulares, síndrome de Kartagener, fibrosis quística, manosa 6- P, COP I, COP II, Cis, Trans, mucopolidosis II (I-cell disease).

2. Síntesis y patologías del colágeno: preprocolágeno, procolágeno, tropocolágeno, colágeno, hidroxilación, glicosilación, clivaje, cross linking, osteogénesis imperfecta, síndrome de Ehlers–Danlos, enfermedad de Menkes, síndrome de Marfan, deficiencia de alpha 1 – AT.

23. METABOLISMO Y NUTRICIÓN

1. Introducción: glucosa, energía, Acetyl-CoA (acetyl coenzyme A), mitocondria, estado de ingesta, estado de ayuno, generación de ATP.

2. Glucólisis: GLUT-1, GLUT-2, GLUT-4, hexoquinasa, glucoquinasa, glucosa 6-fosfato, fructosa 6-fosfato, fructosa 1.6 bifosfato, PFK-1, fructosa 2.6 bifosfato, piruvato, estado de ingesta, estado de ayuno.

3. Complejo B y piruvato deshidrogenasa: FAD, FADH, NAD, NADH, CoA, B1 tiamina, B2 riboflavina, B3 niacina, B5 ácido pantoténico, regulación de la piruvato deshidrogenasa, deficiencia de B1 tiamina, beriberi, Wernicke-Korsakoff syndrome (WKS), cóctel de coma.

4. Ciclo de krebs o Ciclo de los Ácidos Tricarboxílicos (TCA): deshidrogenasa, Acetyl coenzima A, citrato, oxaloacetato, isocitrato, alpha -ketoglutarato, succinil-CoA, succinato, fumarato, malato, generación de ATP, GTP, FADH, NADH.

5. Cadena transportadora de electrones: complejo I, complejo II, complejo III, complejo IV, hierro, cobre, citocromo C, oxígeno, ATP sintasa, ATP/ADP translocasa, NADH, NAD, FADH, FAD, barbitúricos, rotenone, monóxido de carbono, cianuro, oligomicina.

6. Gluconeogénesis: fosfoenol-piruvato, malato shuttle, fosfoenol -piruvato carboxiquinasa, fructosa 1.6 bi-fosfatasa, glucosa 6-fosfatasa, reguladores de gluconeogénesis.

7. Metabolismo de la galactosa: degradación de lactosa, lactasa, glucólisis, glucosa 1-fosfato, galactoquinasa, uridil-transferasa, galácticol, deficiencias enzimáticas.

8. Metabolismo de la fructosa: sucrosa, glucólisis, fructoquinasa, aldolasa B, deficiencias enzimáticas.

9. Síntesis de glucógeno: glucógeno fosforilasa, glucógeno sintetasa, enzima ramificadora, enzima desramificadora.

10. Enfermedades del almacenaje de glucógeno: Von-Gierke, Pompe, Cori, Anderson, Mcardle.

11. Síntesis de ácidos grasos: piruvato carboxilasa, citrato, citrato shuttle, malato, malonyl-CoA, palmitato, glicerol, triglicéridos, quilomicron, LDL, IDL, APOb100, APOb48, lipoproteína lipasa.

12. Beta oxidación de ácidos grasos: carnitine Acyl transferasa II/CAT II, fatty Acyl deshidrogenasa, LCAD, MCAD.

13. Síntesis de cetonas: glicerol, Acetil-CoA, estado de ayuno.

14. Metabolismo de compuestos nitrogenados: alpha-ketoglutarato, glutamato, piruvato, alanina, NH₃, NH₄, ciclo de la urea, glutamina, aspartato.

15. Ciclo de la urea: NH₃, fosfatos, ATP, bicarbonato, carbamoil fosfato, citrulina, ornitina, arginina-succinato, arginina, carbamoil fosfato sintetasa I / CPS I, ornitina transcarbamilasa / OTC, aciduria orótica.

16. Patología del metabolismo de los aminoácidos: fenilcetonuria, albinismo, alcaptonuria, maple syrup urine disease (MSUD), deficiencia de vitamina B12, deficiencia de vitamina B9, homocistinuria.

17. Esfingolipidosis: Tay-Sachs disease, Fabry disease, Gaucher disease, Niemann-Pick disease (NP), Krabbe disease.

18. Vitaminas hidrosolubles: tiamina, transketolasa, riboflavina, niacina, enfermedad de Hartnup, ácido pantoténico, piridoxina, biotina, ácido fólico, cianocobalamina, vitamina C.

19. Vitaminas liposolubles: retinol, vitamina D, vitamina E, vitamina K.

20. Metabolismo del alcohol: etanol, metanol, ethylene glycol, alcohol deshidrogenasa, Fomepizole, disulfiram, intoxicación.

21. Convergencia de vías: Resumen.

24. GENÉTICA

- 1. Patrones de herencia:** autosómico dominante, autosómico recesivo, dominante ligado al X, recesivo ligado al X, mitocondrial.
- 2. Patrones de herencia especial:** penetrancia incompleta, expresión variable, anticipación, imprinting, pleiotropía, genotipo, fenotipo, heterogeneidad de locus.
- 3. Frecuencia genotípica y frecuencia alélica:** principio de Hardy-Weinberg, frecuencia genotípica, frecuencia alélica.
- 4. Patologías cromosómicas:** síndrome de Down, translucencia nucal, screen cuádruple, gen APP, síndrome de Edwards, síndrome de Patau, síndrome de Klinefelter, síndrome de Turner.
- 5. Translocaciones:** balanceadas, no balanceadas, recíprocas, robertsonianas.
- 6. Fibrosis quística:** conceptos generales, gen CFTR, fisiopatología.
- 7. Distrofia muscular:** Duchenne, Becker, miotónica.
- 8. Expansiones trinucleótidas:** anticipación, enfermedad de Huntington (EH), ataxia de Friedreich, distrofia miotónica, síndrome X frágil.
- 9. Deleciones:** síndrome de cri-du-chat, deleciones 22Q11.
- 10. Estudios genéticos:** PCR, CRISPR, blots, citometría, microensayos, inmunoensayos, cariotipo, FISH, clonación.

25. EMBRIO-ANATOMÍA

1. Conceptos básicos de embriología: cigoto, mórula, blastocisto, trofoblasto, corion, epiblasto, hipoblasto, ectodermo, mesodermo, endodermo, sincitiotrofoblasto, citotrofoblasto, organogénesis, arcos faríngeos, arcos aórticos, bolsas faríngeas, SRY, ductos wolffiano y mulleriano, MIF, inhibina B, testosterona, estrógenos.

2. Adenosis y embriología vaginal: ducto mulleriano, sinus uterino, Dietilestilbestrol, carcinoma de células claras de la vagina.

3. Desarrollo gonadal: factor SRY, factor mesonéfrico, factor paramesonéfrico, ductos wolffiano y mulleriano, células de Leydig, células de Sertoli, 5- α reductasa, aromatasa, dihidrotestosterona, estrógenos, testosterona.

4. Oogenesis: oogonio diploide, oocito primario diploide, oocito secundario haploide, ovum haploide, replicación e interfase, meiosis I, meiosis II, profase I, metafase II.

5. Espermatogénesis: espermatogonio diploide, espermatozoido primario diploide, espermatozoido secundario haploide, espermátida haploide, replicación e interfase, meiosis I, meiosis II.

6. Embarazos múltiples: cigoto, amnio, corion, clasificación de los embarazos múltiples según género, número de placentas, número de sacos, día de la división.

7. Circulación fetal / arterias coronarias / anatomía: ductus venoso, ductus arterioso, Indometacina, prostaglandinas, coronaria derecha, coronaria izquierda, arteria marginal izquierda, arteria descendente anterior, arteria circunfleja, arteria marginal derecha, arteria descendente posterior, variantes anatómicas coronarias, implicaciones anatómicas de la dilatación auricular izquierda.

8. Patología tiroidea embrionaria: tiroides lingual, quiste tirogloso, quiste braquial.

9. Patología embrionaria, anatomía intestinal y abdominal 1: gastrosquisis, onfalocele, atresia, estenosis pilórica, páncreas anular, páncreas divisum, estructuras retroperitoneales, irrigación arterial gástrica, hernia diafragmática, hernia inguinal indirecta, hernia inguinal directa, hernia femoral.

10. Patología embrionaria, anatomía intestinal y abdominal 2: divertículo de Zenker, divertículo de Meckel, enfermedad de Hirschsprung, vólvulos, intususcepción.

11. Atresia esofágica y fistulas: atresia esofágica asociada a fistula traqueoesofágica distal, atresia esofágica aislada, atresia esofágica asociada a fistula traqueoesofágica proximal, atresia esofágica asociada a fistula traqueoesofágica doble.

12. Embriología del sistema nervioso central: prosencéfalo, mesencéfalo, rombencéfalo, telencéfalo, diencéfalo, metencéfalo, mielencéfalo, espina bífida oculta, meningocele, mielomeningocele.

13. Pares craneales: conceptos generales, orificios craneales.

14. Núcleos talámicos e hipotalámicos: anterior, posterior, lateral, ventromedial, solitario, supraquiasmático, supraóptico, preóptico, ventroposterolateral, ventral posteromedial, geniculado lateral, geniculado medial, ventral lateral.

15. Embriología renal: pronefros, mesonefros, metanefros, posición anatómica del uréter.

16. Drenajes renales y distribución de líquidos: drenaje venoso renal, drenaje suprarrenal, drenaje gonadal, corteza renal, médula renal, distribución de líquidos corporales, funciones endocrinas renales, barrera de filtración glomerular.

17. Origen hematopoyético: célula originaria, línea mieloide, línea linfoide, eritropoyesis.

26. INMUNOLOGÍA

1. Introducción a inmunología: inmunidad innata, inmunidad adaptativa, nodo linfático, corteza de nodo linfático, paracorteza de nodo linfático, médula de nodo linfático, pulpa roja del bazo, pulpa blanca del bazo.

2. Inmunidad innata: Pathogen-associated molecular patterns (PAMPs), Pattern Recognition Receptor (PRR), selectina P, selectina E, integrina, P-CAM, fagosoma, fagolisosoma, Nicotinamide adenine dinucleotide phosphate (NADPH), superóxido dismutasa, mieloperoxidasa.

3. Inmunoglobulinas: cadena pesada, cadena ligera, fragment antigen-binding region (Fab region), fragment crystallizable region (Fc region), idiotipo, isotipo, cambio isotípico.

4. Presentación de antígenos: células presentadoras de antígeno, B7, MHC-2, CD-28, receptor de linfocito T, CD3, CD4.

5. Maduración de los linfocitos B: VDJ, VD, precursor linfoide, PRO-célula B, PRE-célula B, célula B inmadura, células B madura, mecanismos de tolerancia y coestimulación.

6. Maduración de los linfocitos T: selección positiva, selección negativa.

7. Activación de células T: interleucina 2, 4, 5, 6, 12 y 13, CD-8, interferón gamma, IgG, TH0, TH1, TH2, TH17.

8. Interleucinas: IL1, IL2, IL3, IL4, IL5, IL6, IL7, IL8, IL9, IL10, IL11, IL12, LB4, C5a, factor de necrosis tumoral alpha, interferón gamma, interferón alpha, interferón beta.

9. Complemento: C3 convertasa, C5 convertasa, C3, C3b, C5, C5b, C9, MAC, C1, C3, vía clásica, vía manosa, vía alternativa.

10. Mecanismos celulares de activación inmunológica: CD3 – TCR, IL2 – R, CD4, IL2, calcineurin, Mtor, NFkB, Ciclosporina, Tacrolimus, glucocorticoides, Sirolimus.

11. Hipersensibilidades: tipo I, tipo II, Tipo III, tipo IV, rechazos hipergudos, rechazos agudos, rechazos crónicos.

12. Trasplantes y rechazos: autograft, isograft, allograft, xenograft.

13. Vacunas: inmunidad natural, inmunidad artificial, inmunidad pasiva, inmunidad activa, toxoides.

14. Patología inmunológica I: artritis reumatoide, diabetes mellitus insulino dependiente, lupus, esclerosis múltiple, enfermedad celíaca, agammaglobulinemia ligada al X-Bruton, inmunodeficiencia selectiva, candidiasis mucocutánea crónica, síndrome de DiGeorge, síndrome de hiper-IgM, síndrome de Wiskott-Aldrich, ataxia-telangiectasia.

15. Patología inmunológica II: enfermedad crónica granulomatosa, síndrome de Chediak Higashi, síndrome de hiper-IgE autosómico dominante, deficiencia de adhesión leucocitaria, Severe Combined Immunodeficiency (SCID).

16. Alteraciones del complemento: deficiencias tempranas, deficiencias terminales, deficiencia del inhibidor de esterase tipo C1, hemoglobinuria paroxística nocturna.

17. Drenaje linfático: ducto linfático, drenaje axilar, drenaje poplíteo, drenaje inguinal, drenaje celíaco, drenaje mesentérico superior, drenaje mesentérico inferior, drenaje paraaórtico, drenaje ilíaco interno, ducto torácico.

18. Misceláneos: histiocitosis, vacunas muertas, vacunas vivas, esplenectomía, variabilidad antigénica, atracción neutrofílica.

27. BACTERIOLOGÍA

1. Generalidades de bacteriología: generalidades de grampositivos y gramnegativos, anatomía bacteriana, mecanismos de virulencia: adherencia, evasión, invasión y opsonización.

2. Genética bacteriana: conjugación, transformación, transducción.

3. Mecanismos bacterianos especiales: ATP ribosilación EF2, inhibición de la traducción, ADP ribosilación GS, ADP ribosilación GI, neurotoxinas, muerte celular, superantígenos.

4. Cultivos y pigmentos bacterianos especiales: Bordet Gengou, charcoal yeast (buffered charcoal yeast extract agar), Agar Thayer Martin, metallic sheen, acid fast, tinta china, silver stain, pigmentos: rojo, verde, amarillo, dorado, azul y mucoide.

5. Taxonomía bacteriana I: taxonomía de gramnegativos.

6. Taxonomía bacteriana II: taxonomía de grampositivos.

7. Staphylococcus: staphylococcus aureus, staphylococcus epidermidis, staphylococcus saprophyticus.

8. Streptococcus pyogenes: conceptos generales.

9. Streptococcus agalactiae: conceptos generales.

10. Streptococcus pneumoniae: conceptos generales.

11. Streptococcus viridans, faecalis, bovis: conceptos generales.

12. Cocos gramnegativos: neisseria meningitidis, neisseria gonorrea, moraxella, haemophilus.

13. Bacilos gramnegativos: E-coli, klebsiella, proteus, pseudomona, legionella.

14. Diarreas acuosas y sanguinolentas: shigella, yersinia, E-coli enterohemorrágico, campylobacter jejuni, salmonella, E-coli enterotóxico, vibrio cholerae.

15. Bacterias transmitidas por animales: yersinia pestis, francisella tularensis, brucella, pasteurilla multocida, bartonella henselae.

16. Espiroquetas: sífilis, enfermedad de Lyme, leptospirosis.

17. Parásitos intracelulares obligados: chlamydia trachomatis, rickettsia, typhus.

18. Bacilos grampositivos: ántrax, bacillus cereus, clostridium.

19. Bacilos grampositivos que no forman esporas: listeria, difteria, nocardia, actinomyces israelii.

20. Mycobacterium: tuberculosis.

21. Infecciones bacterianas de acuerdo con grupos poblacionales: neumonías, meningitis.

28. VIROLOGÍA

1. Fundamentos de virología: anatomía viral, virus RNA, virus DNA, virus RNA de sentido negativo, virus RNA de sentido positivo.

2. Ciclo de vida viral: ciclo de virus desnudos y envueltos, infecciones virales agudas, infecciones virales crónicas, infecciones virales latentes.

3. Virus ADN: parvovirus B19, virus del papiloma humano, adenovirus, herpes virus.

4. Virus ARN de sentido positivo: enterovirus, polio, coxsackie virus A y B, arbovirus, fiebre equina, fiebre de San Luis, fiebre de

West Nile, fiebre japonesa, fiebre amarilla, dengue, chikungunya, zica, picornavirus, rinovirus, calicivirus, noravirus, coronavirus.

5. Coronavirus: SARS CoV1, SARS CoV2, MERS.

6. Virus RNA de sentido negativo: paramixovirus, parainfluenza, croup, virus sincitial respiratorio, bronquiolitis, measles (sarampión), mumps (parotitis), ortomixovirus, flu, rhabdovirus, rabia.

7. VIH: taxonomía, glicoproteína 41, glicoproteína 120, proteína 24, integrasa, transcriptasa reversa, proteasa, CXCR4, CCR5, ciclo de vida, mutaciones, GEN-Pol, GEN-gag y GEN-env, síndrome retroviral agudo, síndrome latente, SIDA (síndrome de inmunodeficiencia adquirida), sarcoma de Kaposi, linfoma, screening, diagnóstico, toxoplasmosis, MAC, terapia antirretroviral.

8. Hepatitis: taxonomía, Hepatitis A, Hepatitis B, Hepatitis C, Hepatitis D, Hepatitis E, antígenos, anticuerpos, carga viral.

29. MICOLOGÍA

1. Infecciones micóticas de la piel: malassezia furfur, tiña versicolor, dermatofitosis, tiñas, onicomicosis, Esporotricosis.

2. Infecciones micóticas sistémicas: histoplasmosis, blastomicosis, coccidioidomicosis.

3. Infecciones micóticas oportunistas: candida albicans, aspergillus, PCP, criptococosis, mucormicosis.

30. PARASITOLOGÍA

1. Protozoos: conceptos generales, quiste, trofozoíto, amastigote, promastigote, entamoeba histolytica, giardia lamblia, cryptosporidium, tricomona, malaria, babesia, naegleria fowleri, toxoplasmosis, chagas, african sleeping sickness, leishmaniasis.

2. Helmintos: ascaris lumbricoides, síndrome de Loeffler, ancylostoma duodenal, estrongiloidiasis, enterobius vermicularis, trichinella, taenia solium, equinococo, esquistosomiasis, clonorchiasis

31. FARMACOLOGÍA

1. Farmacología I: conceptos generales.

2. Farmacología II: conceptos generales.

3. Farmacología III: conceptos generales.

4. Farmacología IV: conceptos generales.

5. Farmacología V: conceptos generales.

6. Farmacología VI: conceptos generales.

7. Farmacología VII: conceptos generales.

8. Asociaciones farmacológicas I: relaciones generales.

9. Asociaciones farmacológicas II: relaciones generales.

10. Asociaciones farmacológicas III: relaciones generales.

11. Farmacocinética: absorción, distribución, metabolismo, excreción, T-Max, C-Max, difusión pasiva, difusión facilitada, transporte activo, endocitosis, factores que afectan la distribución, vida media de un fármaco.

12. Preguntas prácticas para farmacocinética: preguntas de entrenamiento.

13. Farmacodinamia: canales iónicos, receptores enzimáticos, receptores intracelulares, proteínas G, receptores tirosina, cascada proteína GS, cascada proteína GI, cascada proteína GQ.

14. Betalactámicos inhibidores de pared celular: betalactamasas, influjo, eflujo, mecanismos de resistencia, aminopenicilinas, penicilinas resistentes a betalactamasas, carboxipenisilasas, cefalosporinas.

15. No betalactámicos inhibidores de pared celular: mecanismo de acción, mecanismo de resistencia, objetivo, efectos no deseados, Vancomicina, Aztreonam, Carbapenem.

16. Antibióticos inhibidores de la membrana celular: mecanismo de acción, mecanismo de resistencia, efectos no deseados, objetivo, Polimixina, Daptomicina.

17. Antibióticos inhibidores de la síntesis proteica: mecanismo de acción, mecanismo de resistencia, efecto no deseado, objetivo, aminoglucósidos, tetraciclinas, Cloranfenicol, Clindamicina, macrólidos, Linezolid.

18. Antibióticos inhibidores de ARN Y ADN: mecanismo de acción, mecanismo de resistencia, efectos no deseados, objetivo, Nitrofurantoína, fluoroquinolonas, Trimethoprim / Sulfamethoxazole (Trimetoprim-sulfametoxazol), Metronidazol.

19. Antimicobacterianos: Rifampicina, Isoniacida, Pirazinamida, Etambutol, Azitromicina, Dapsona.

20. Fármacos antivirales: Aciclovir, Ganciclovir, Foscarnet, Valaciclovir, Valganciclovir, Thymidine kinase (Timidina cinasa), inhibidores de la transcriptasa reversa nucleósidos, inhibidores de la transcriptasa reversa no nucleósidos, inhibidores de fusión, inhibidores de proteasa, inhibidores de integrasa.

21. Antifúngicos: conceptos generales, célula micótica, Caspofungina, Micafungina, Terbinafina, Griseofulvina, Anfotericina B, Nistatina, Flucitosina, Fluconazol, Itraconazol, Voriconazol, Clotrimazol, Ketoconazol, Miconazol.

22. Antidepresivos I: inhibidores selectivos de la recaptura de serotonina, inhibidores no selectivos de la recaptura de serotonina, Bupropion, moduladores de serotonina.

23. Antidepresivos II: antidepresivos tricíclicos, inhibidores de la monoamino-oxidasa, periodo de WASH-OUT, crisis hipertensiva.

24. Estabilizadores del estado de ánimo: litio, ácido valproico, lamotrigina, Carbamazepina, Quetiapina.

25. Tratamiento de la ansiedad: inhibidores selectivos de la recaptura de serotonina, inhibidores no selectivos de la recaptura de serotonina, Propanolol, Atenolol, Nadolol, benzodiazepinas.

26. Antipsicóticos: antipsicóticos de primera generación, antipsicóticos de segunda generación, eje de la prolactina, A.R.Q.O, Clozapine.

27. Antihipertensivos: diuréticos, inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina, antagonistas de los receptores de angiotensina 2, calcioantagonistas, betabloqueantes, antihipertensivos en el embarazo, sistema RAAS, Nitroprusiato, Nitroglicerina, Dinitrato de Isosorbide, Monday disease, Ranolazina.

28. Antiarrítmicos: antiarrítmicos clase IA, IB, IC, antiarrítmicos clase II, III y IV, Adenosina, Digoxina.

29. Enfoque farmacológico de las hiperlipidemias: Colestiramina, estatinas, fibratos, inhibidores PCSK9, Ezetimibe, Orlistat, Niacina (Vitamina B3).

30. Insulinas e hipoglicemiantes: glulisina, lispro, aspartame, regular, NPH, detemir, sulfonilureas, biguanidas, meglitinidas, tiazolidinediona, acarbosa, inhibidores del gen DDP, estimuladores del gen GLP 1, inhibidores SGLT2.

31. Manejo de la diabetes y sus complicaciones: conceptos generales.

32. Fármacos endocrinos: Propiltiouracilo, Thiamazole (Metimazol), Levotiroxina, Conivaptán, Tolvaptán, Demeclociclina (Demeclocycline), Octeotride, Fludrocortisona, Cinacalcet, Sevelamer.

33. Tratamiento de la acidez gástrica: fisiología de la acidez gástrica, Octeotride, inhibidores de los receptores H₂, bloqueadores de bomba K/H/ATP, prostaglandinas, antiácidos.

34. Asociación farmacológica en acidez gástrica: vagotomía, Octeotride, inhibidores de los receptores H₂, activadores de prostaglandinas.

35. Anticoagulantes y vía del ácido araquidónico: esteroides, Clopidogrel, Ticagrelor, Ticlopidine, Abciximab, Tirofiban, heparina, Apixaban, Rivaroxaban, Argatroban, Dabigatran, Alteplase, Reteplase, Tenecteplase, Aspirina.

36. Warfarina: mecanismo de acción, factores dependientes de la vitamina K, efectos clínicos.

37. Fármacos anticáncer: Cisplatino, Bleomicina, Doxorrubicina, Ciclofosfamida, Vincristina, Vinblastina, Tamoxifeno, Raloxifeno, Bevacizumab, Cetuximab, Rituximab, Trastuzumab, Aldesleukin, 6-MP, Metotrexate, 5-FU, Azatioprina, Hidroxiurea, Etoposide, Busulfán.

38. Antiinflamatorios: esteroides, Acetaminofén, Aspirina, Celecoxib, antiinflamatorios no esteroides, Colchicina, Alopurinol, inhibidores del factor de necrosis tumoral alpha.

39. Diuréticos: Furosemida, Hidroclorotiazida, Espironolactona, Manitol, Acetazolamida, Ácido etacrínico.

40. Farmacología reproductiva: Leuprolide, Clomifeno, Anastrozol, Finasteride, Tadalafil, Sildenafil, Minoxidil, Tamsulosina.

41. Teratógenos en el embarazo: fármacos teratogénicos, enfermedades teratogénicas.

42. Farmacología en incontinencia urinaria: Incontinencia de stress, vejiga hipertónica o incontinencia de urgencia, vejiga hipotónica o vejiga neurogénica o incontinencia de sobreflujo, vejiga irritada, incontinencia continua.

43. Farmacología respiratoria: antihistamínicos, Guaifenesina, Dextrometorfano, Pseudoefedrina, Bosentán, Sildenafil.

44. Tratamiento del COPD: receptores beta-1, beta-2 y beta-3, beta-1 agonistas, beta-2 agonistas, inhibidores de la fósfodiesterasa / PDE, antimuscarínicos, Salbutamol, Bromuro de ipratropio, Salmeterol-Fluticasona, xantinas, esteroides.

45. Cinética enzimática: conceptos generales.

46. Fórmulas en farmacología: conceptos generales.

47. Eficacia vs potencia: conceptos generales.

48. Índice terapéutico: conceptos generales.

32. BIOESTADÍSTICA

1. Fundamentos en bioestadística: tabla de 4×4 , verdaderos positivos, verdaderos negativos, falsos positivos, falsos negativos, sensibilidad, especificidad, valor predictivo positivo, valor predictivo negativo, riesgo relativo, odds ratio, riesgo

atribuible, reducción del riesgo absoluto, reducción del riesgo relativo, número necesitado para tratar, número necesitado para hacer daño, precisión, exactitud.

2. Fases de un estudio: fase I, II, III y IV.

3. Distribución de un estudio: promedio, mediana, moda.

4. Diseño de un estudio: incidencia, prevalencia, estudios experimentales, cross over, blind, estudio longitudinal, estudio de casos y controles, estudio de cohortes, riesgo relativo, odds ratio, serie de casos, cross sectional.

5. Sesgos o bias: sesgo Hawthorne (efecto Hawthorne o sesgo de atención), sesgo de información u observación (observer), sesgo confounding (sesgo de confusión), efecto de modificación, sesgo recall (sesgo de recuerdo o de memoria- recall bias).

6. P-VALUE: hipótesis nula, hipótesis alternativa, rechazo a la hipótesis nula, error tipo I, error tipo II, perfil del estudio perfecto, poder.

7. Medidas de la incidencia de una enfermedad: probabilidad, odds, riesgo relativo, odds ratio, estudio de cohorte, estudio de casos y controles, valor del RR y OR, significancia estadística del RR y OR.

8. Número necesitado para tratar, número necesitado para hacer daño: definición, fórmula Estadística.

9. Intervalo de confianza: significancia estadística, asociación estadística.

10. Desviación estándar y análisis comparativo estadístico: desviación estándar, t-test, ANOVA, Chi-Square.

33. EPIDEMIOLOGÍA Y MEDICINA PREVENTIVA

1. CONCEPTOS GENERALES: Cáncer de cervix, cáncer de seno, cáncer de colon, generalidades, screening o tamizaje, medicina preventiva en pacientes viajeros, medicina preventiva de las inmunizaciones, patologías de interés epidemiológico.

34. ÉTICA MÉDICA

1. CONCEPTOS GENERALES: generalidades, principios de la ética médica, consentimiento informado.

2. CONCEPTOS GENERALES: generalidades, situaciones especiales.

35. SEGURIDAD DEL PACIENTE

1. CONCEPTOS GENERALES: generalidades, estándares de calidad, tipos de error médico, error en el análisis médico.

36. IMÁGENES

1. REVISIÓN GENERAL: generalidades.

DJ DOCTOR
E N U S A

“Recuerda:

Lo más importante es tu disciplina
y dedicación a **este proyecto”**