



Examen Libre De Anatomía 2021-2022

El examen constará de 4 instancias, 2 orales y 2 prácticas. El alumno deberá ser competente en todas ellas para que el examen final sea aprobado en la condición de alumno libre. Por lo tanto, si una de las instancias se desaprobare, quedarán inmediatamente suspendidas todas las instancias restantes. En el caso de ser insuficiente en alguna etapa, el jurado podrá incluir 2 temas adicionales a modo de desempate, siempre y cuando el desempeño del alumno se acercase al nivel de aprobado (3 puntos).

Los exámenes libres solo serán tomados por Profesores Titulares o Adjuntos del Departamento de Anatomía en un número no menor a 2, siendo sus decisiones inapelables.

INSTANCIA ORAL 1

Al alumno se le asignarán 6 temas por sorteo (2 cada módulo). A continuación, deberá realizar una exposición oral estructurada de 5 min por tema. Durante la misma, el alumno deberá expresarse con la terminología anatómica adecuada para exponer los temas asignados. El listado de temas será rotatorio y específico para cada año lectivo

Módulo A

- 1.-Planimetría, posición anatómica
- 2.-Base de cráneo, endobase
- 3.-Articulaciones de la columna
- 4.-Irrigación arterial de la cintura escapular
- 5.-Drenaje venoso del miembro inferior
- 6.-Nervio mediano
- 7.-Nervio ciático mayor
- 8.-Inervación secretora de las glándulas salivales mayores
- 9.-Drenaje linfático del miembro inferior
- 10.-Inervación cardíaca

Módulo B

- 1.-Diafragma
- 2.-Estructuras peritoneales
- 3.-Aponeurosis y espacios del cuello
- 4.-Inervación autonómica del abdomen
- 5.-Próstata, vesículas seminales
- 6.-Genitales externos femeninos



- 7.-Espacios pelvisubperitoneales
- 8.-Mediastino
- 9.-Irrigación visceral del abdomen
- 10.-Sistema porta accesorio. Componentes porta-cava

Módulo C

- 1.-Meninges craneales
- 2.-Cerebro
- 3.-Irrigación del cerebelo
- 4.-Médula espinal, estructura, irrigación
- 5.-Sistematización raquimedular
- 6.-Tronco cerebral, descripción externa
- 7.-Ventrículos laterales
- 8.-Oído interno
- 9.-Ojo (estructura general)
- 10.-Ganglios basales

INSTANCIA ORAL 2

El alumno deberá exponer 2 temas a partir del título simple, definirá el tema o la estructura, donde se ubica, cuáles son sus elementos constitutivos, conexiones o relaciones, irrigación, inervación y linfáticos si correspondiese. Se le asignarán 5 minutos de exposición por tema.

- 1.-Ojo
- 2.-Oído
- 3.-Axila
- 4.-Sistema linfático
- 5.-Articulaciones
- 6.-Huesos
- 7.-Sistema portal hepático
- 8.-Hipotálamo
- 9.-Páncreas
- 10.-Sistema nervioso Autónomo
- 11.-Hígado
- 12.-Diafragma
- 13.-Vulva
- 14.-Sistema parasimpático
- 15.-Fosas nasales



- 16.-Músculos masticadores
- 17.-Sistema simpático cervical
- 18.-Piso de la boca
- 19.-Laringe
- 20.-Periné masculino

INSTANCIA PRÁCTICA 1

De un listado de 10 elementos por unidad temática (para reconocer, describir, ubicar y describir las relaciones cuando correspondiese) se le pedirá al alumno el manejo práctico de 5 de ellos.

Módulo A

- 1.- Radio
- 2.-Fémur
- 3.-Astrágalo
- 4.- Nervio mediano
- 5.- Nervio radial en el codo
- 6.- Nervio cubital en codo y muñeca
- 7.- Nervio crural
- 8.- Nervio obturador
- 9.-Nervio ciático mayor
- 10.- Conducto inguinal

Módulo B

- 1.- Órganos supramesocólicos
- 2.- Órganos inframesocólicos
- 3.- Retroperitoneo
- 4.- Útero
- 5.- Genitales externos masculinos
- 6.- Región glútea profunda
- 7.- Corazón
- 8.- Hígado
- 9.- Páncreas
- 10.- Mediastino

Módulo C

- 1.- Cara externa e interna del cerebro
- 2.- Tronco cerebral



- 3.- Meninges craneales
- 4.- Cara inferior del cerebro
- 5.- Irrigación del encéfalo
- 6.- Globo ocular
- 7.- Orificios de la endobase
- 8.- Cortes de Jacob (3)
- 9.- Sistema Ventricular
- 10.- Cerebelo

INSTANCIA PRÁCTICA 2

Habrán 5 placas o estudios radiológicos por unidad temática y se pedirá al alumno que describa 3. De cada uno de ellos se solicitará: Nombre del estudio, identificación de 4 elementos indicados por el docente y posición espacial de los elementos

Módulo A

- 1.- Rx simple perfil de pie
- 2.- Rx simple de ambas caderas frente
- 3.- Rx de codo
- 4.- Rx de muñeca
- 5.- Rx de mano

Módulo B

- 1.- Rx de tórax frente
- 2.- Rx de abdomen frente
- 3.- TC de tórax
- 4.- TC de abdomen
- 5.- Colangiografía

Módulo C

- 1.- TC de cerebro simple
- 2.- TC de cerebro contrastada
- 3.- MRI T1
- 4.- MRI T2
- 5.- Rx Columna frente