

Contenidos a evaluar en el 1º parcial de SGyR 2026

ANATOMÍA NORMAL

- **Huesos de la pelvis y sus articulaciones:**
 - Pelvis ósea: características generales. Diferencias entre el hombre y la mujer. Diámetros. Pelvis mayor y menor. Canal de Parto.
 - Articulaciones: Sacroilíacas. Sínfisis del pubis. Ligamentos Sacrociáticos.
- **Pared abdominal:** músculos de la pared anterolateral del abdomen. Inserciones. Vaina de los rectos.
- **Trayecto inguinal:** localización, constitución anatómica, contenido.
- **Anatomía del Sistema Genital Masculino:** Testículo y sus envolturas; Epidídimo; Conducto deferente; Cordón espermático; Conducto eyaculador; Glándulas anexas (Vesículas Seminales, Próstata y Glándulas de Cowper) y Pene.
 - Características generales. Relaciones. Funciones. Irrigación. Inervación.

HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA

- **Histología de aparato genital masculino:** aspectos morfofuncionales microscópicos de pene, testículos, vías espermáticas y glándulas anexas.
- **Se evaluará en el 2do parcial: Histología de aparato genital femenino:** aspectos morfofuncionales microscópicos de vulva, vagina, útero, trompas de Falopio, ovarios. Glándula mamaria. Cambios ováricos, uterinos y vaginales durante un ciclo menstrual normal.

FISIOLOGÍA

- **Hipotálamo e hipófisis:** aspectos macroscópicos y microscópicos, estructura, tejidos implicados, conexiones vasculares y nerviosas. Ontogenia de la unidad hipotálamo-hipofisaria.
- **Desarrollo puberal femenino y masculino.** Caracteres sexuales secundarios.
- **Eje hipotálamo-hipófiso-ovárico. Esteroidogénesis y su regulación.**
- **Eje hipotálamo-hipófiso-testicular.** Síntesis de testosterona. Transporte, conversión química, mecanismos de acción y principales efectos fisiológicos de los andrógenos.
- **Se evaluará en el 2do parcial: Erección:** mecanismos vasculares y nerviosos involucrados. Eyaculación. Características del líquido seminal: espermograma.

GENÉTICA

- **Reproducción celular:** ciclo de vida. Mitosis y meiosis. Gametogénesis.
- **Genética de la determinación sexual:** generalidades de los cromosomas. Cromosomas sexuales (X e Y). Comportamiento meiótico. Contenido génico de la región pseudoautosómica (RPA) de los cromosomas X e Y. El gen determinante del testículo (SRY). El gen de la hormona anti-mülleriana (AMH). El gen del receptor de andrógenos (RA).

SALUD MENTAL

- **La sexualidad infantil.** Características. Pulsión y libido -El cuerpo erógeno- concepto de zona erógena.
- **Complejo de Edipo y Castración.**
- **Historia de la Salud Mental.**
- **Adolescencia y sociedad.**
- **Sexualidad en la adolescencia.**
- **Proceso de sexuación. Identidad sexual.**
- **Se evaluará en el 2do parcial: Constitución del Sujeto a la par de las ciencias.**

GÉNERO

- **Salud con perspectiva de género:** importancia de la perspectiva de género en la atención en salud.
- **Derechos sexuales, reproductivos y no reproductivos:** Marco legal y conceptos.
- **El derecho a la identidad de género y a la atención de la salud integral.**
- **Expresiones e Identidades de género.**
- **Atención de la salud en relación con la construcción de la corporalidad y la expresión de género.**

SEXUALIDAD, GÉNERO Y REPRODUCCIÓN

- **Educación Sexual Integral (ESI)**
- **Pubertad. Evaluación del desarrollo puberal.**

MEDICINA PREVENTIVA Y SOCIAL

- **Sistema de Salud:** organización y financiamiento del sistema de salud argentino. Subsectores (público, de la seguridad social y privado). Cobertura de prestaciones. Efectores de salud y niveles de complejidad en la atención sanitaria.

MEDICINA Y SOCIEDAD

- **Atención Primaria de la Salud:** evolución histórica de la estrategia de APS, de Alma-Ata a Astaná. Principios y componentes esenciales. Cobertura Universal. Pacto 30•30•30: APS para la Salud Universal.