



INSTITUTO SUPERIOR SANTA CATALINA SPEPM 0408
TECNICATURA SUPERIOR EN LABORATORIO QUÍMICO BIOLÓGICO
ESPACIO CURRICULAR: ANATOMÍA HUMANA
Programa de examen

TEMA 01: INTRODUCCIÓN A LA ANATOMÍA.

Ramas de la Anatomía. Niveles de organización. Términos Anatómicos.

TEMA 02: SISTEMA OSTEÓ-ARTRO-MUSCULAR

Sistema óseo: esqueleto axial y apendicular. Sistema articular: elementos y tipos de articulaciones. Sistema muscular: estructura y anexos de los músculos esqueléticos. Principales grupos musculares de la cabeza, cuello. Tronco y extremidades.

TEMA 03: SISTEMA CIRCULATORIO, CORAZÓN Y VASOS SANGUÍNEOS.

Sistema circulatorio: Sistema circulatorio: consideraciones generales. Corazón: configuración externa y estructura interna. Arteria y venas coronarias. Sistema de la arteria pulmonar. Sistema de la arteria aorta. Venas pulmonares. Sistema de las venas cavas. Sistema de la vena porta. Sistema linfático.

TEMA 04: SISTEMA RESPIRATORIO/ DIGESTIVO

Sistema respiratorio y de la fonación. Fosas nasales, faringe, laringe, tráquea, bronquios y pulmones. Pleuras. Sistema digestivo. Boca: vestíbulo y cavidad bucal propiamente dicha. Dientes. Faringe. Esófago. Estómago. Intestino delgado y grueso. Recto y orificio anal. Glándulas anexas: salivales, hígado, páncreas. Peritoneo.

TEMA 05: SISTEMA UROGENITAL

Sistema urinario: riñones. Conductos excretorios. Uréteres, vejiga. Uretra femenina y masculina. Sistema genital. Órganos genitales masculinos: testículos. Vías espermáticas. Órgano copulador. Glándulas anexas: Órganos genitales femeninos: ovarios, trompas, útero, vagina. Vulva. Glándulas anexas.

TEMA 06: SISTEMA NEUROENDOCRINO

Glándulas de secreción interna: situación y conformación externa de cada una. Sistema nervioso: división: Sistema nervioso central: protuberancia anular. Pedúnculos cerebrales y cerebelosos. Tubérculos cuadrigéminos, cerebelo. Cerebro: estructura de los hemisferios. Meninges. Líquido cefalorraquídeo. Sistema nervioso periférico. Nervios craneales y raquídeos. Sistema simpático y parasimpático.