

CONTENIDOS MÍNIMOS

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE LAS MISIONES – UCAMI - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

CARRERA: MEDICINA

Materia: 2MED101 Anatomía Normal e Imagenológica

Generalidades del sistema esquelético, tipos de elementos constitutivos y su función. Nomenclatura general y clasificaciones. Planimetría. Tipos de acciones y biomecánica motora y posicional. Integración de Anatomía descriptiva, Anatomía de relaciones, Anatomía de superficies, Anatomía por imágenes, Biomecánica anátomofuncional. Relaciones estructurales de miembros, huesos, articulaciones, músculos, cabeza y cuello, tórax, abdomen, pelvis y órganos de los sentidos, orientados a la semiología y los estudios por imágenes.

Anatomía funcional de vísceras, su vascularización e inervación: aparato respiratorio, mediastino, corazón, glándula mamaria, abdomen y trayecto inguinal, aparato digestivo y sus componentes y glándulas anexas, la cavidad peritoneal y sus elementos propios y el bazo, el espacio retroperitoneal con los riñones y glándulas, las vías urinarias y vejiga, aparato genital masculino y femenino y región perineal. Anatomía de relaciones, Anatomía de superficies, Anatomía por imágenes, Anatomía del sistema nervioso central y periférico y de sus sectores, de los órganos de los sentidos y de regiones especiales, cabeza, cuello, cara, boca y laringe.