

Histología de Vertebrados:

Código: 1878

Unidades: 6

Horas semanales: 8 (2T, 6L)

Requisitos:

- Biología Celular (1436)
- Laboratorio de Biología Celular (1437)

Objetivos:

En el contenido programático se estudia el origen embriológico, estructura y función de los cuatro tejidos fundamentales (epitelial, conjuntivo, muscular y nervioso) en vertebrados. El alumno, al término del curso deberá tener la capacidad de: reconocer, descubrir y clasificar los tejidos que forman parte de cualquier órgano de un vertebrado cualquiera, a nivel de microscopía de luz. Relacionar la estructura descrita al microscopio en el contexto global de la anatomía microscópica y macroscópica. Asociar la información teórica obtenida a cerca de la estructura submicroscópica de diferentes tipo en los cortes histológicos estudiados. Deducir la(s) función(es) de una estructura dada sus características morfológicas.