

Programa NEUROBIOLOGÍA

1. Nombre completo de la unidad curricular: Neurobiología
2. Carrera para las que se ofrece:
 - Licenciatura en Biología Humana
 - Licenciatura en Fisioterapia
 - Licenciatura en Fonoaudiología
 - Licenciatura en Física Médica
 - Licenciatura en Imagenología
 - Licenciatura en Instrumentación Quirúrgica
 - Licenciatura en Laboratorio Clínico
 - Licenciatura en Neumocardiología
 - Licenciatura en Neurofisiología Clínica
 - Licenciatura en Oftalmología
 - Licenciatura en Psicomotricidad
 - Licenciatura en Registros Médicos
 - Licenciatura en Terapia Ocupacional
 - Obstetra-Partera/o
 - Tecnicatura en Anatomía Patológica
 - Tecnicatura en Cosmetología Médica
 - Tecnicatura en Hemoterapia
 - Tecnicatura en Podología
 - Tecnicatura en Radioisótopos
 - Tecnicatura en Radioterapia
 - Tecnicatura en Salud Ocupacional
3. Año: 2026
4. Ubicación curricular: Segundo semestre de la Carrera
5. Se admite como optativa: NO
6. En caso de admitirse como optativa indicar los cupos -
7. Conocimientos previos y previaturas: Biología de secundaria, no presenta previaturas.
8. Unidades Académicas participantes: Unidades Académicas de Histología y Fisiología
9. Nombre y correo de docente(coordinador: Verónica Tórtora - vtortora@fmed.edu.uy
10. Fundamentación y objetivos generales de la unidad curricular: Esta unidad tiene como principal objetivo el conocimiento general del sistema nervioso del cuerpo humano desde una perspectiva fisiológica e histológica

11. Contenidos temáticos/ Temario sintético: Se intentaran las bases histológicas del tejido nervioso al mismo tiempo que se ven las bases fisiológicas de la sinapsis los sistemas sensoriales y la organización funcional de la neurona.
12. Temario desarrollado:

HISTOLOGÍA

TEJIDO NERVIOSO. NEURONA. NEUROGLÍA. Organización general y definición de tejido nervioso. Reseña embriológica. Técnicas histológicas de estudio del tejido nervioso. Topología celular. Neuronas: morfología, dendritas, axon, tipos y clasificaciones, ultraestructura y funciones. Neuroglia: astrocitos protoplasmáticos y fibrosos, oligodendrocito, microglia, ultraestructura y funciones. Matriz extracelular en el sistema nervioso central: componentes moleculares y formas de organización. Conceptos de sustancia gris y sustancia blanca. Neuropilo. Concepto de SNC y SNP.

FIBRA NERVIOSA. MIELINA. TRANSPORTE AXOPLASMICO. LESION NEURAL. BARRERA HEMATO-ENCEFALICA. Concepto de mielina. Formación vaina de mielina en el SNC y en el SNP. Aspectos microscópicos y ultraestructurales de la fibra nerviosa. Célula de Schwann. Nervio: estructura y función. Transporte vesicular axoplasmico. Rol del citoesqueleto. Lesión neural: degeneración walleriana, mecanismos de regeneración neural. BHE: concepto, morfología, función. Irrigación del SNC.

SINAPSIS. Definición y concepto. Clasificaciones. Sinapsis química: tipos (axo-dendríticas, somato dendríticas etc.), morfología (componente presinaptico, postsinaptico y hendidura), vesículas sinápticas, neurotransmisores, potencial de acción y receptores postsinapticos. Sinapsis neuromuscular: aspectos morfológicos y funcionales. Sinapsis eléctrica: sustrato morfológico (uniones gap), ejemplos.

RECEPTORES Y MEDULA ESPINAL. RECEPTORES: Definición y conceptos. Morfología. Tipos. Topografías.

MÉDULA ESPINAL: Aspectos microscópicos. Organización microscópica: SG y SB, astas anteriores y posteriores. Topología celular. Diferencias entre los distintos niveles: cervical, dorsal, etc. .Concepto de laminas y núcleos. Raíces nerviosa. Ganglios raquídeos. Funciones. Irrigación. Innervación. Reseña embriológica.

HISTOARQUITECTURA SNC. ESTRUCTURAS NUCLEARES Y CORTICALES. Definición de SNC. Distribución de la SG y SB. Reseña embriológica. Corteza cerebral: arquicortex, paleocortex, neocortex; organización en capas; topología celular; aferencias y eferencias; funciones. Corteza cerebelosa: definición de laminilla; organización en capas; topología celular; conexiones neuronales; aferencias y eferencias; funciones. Núcleos grises de la base SNC: tálamo, núcleo caudado, etc.; conexiones. Núcleos grises cerebelosos: conexiones con la corteza cerebelosa.

FISIOLOGÍA

Introducción al estudio del Sistema Nervioso. Organización funcional de la neurona.

EXCITABILIDAD NEURONAL. Tipos de canales iónicos, potencial de membrana en reposo. Señales pasivas: potencial postsináptico y receptorial. Concepto de propagación electrotonica, sumación temporal y espacial. Potencial de acción del axón. Características, refractariedad, conducción. Espigas y post-potenciales. Potenciales de acción en soma, dendritas, segmento inicial y en las terminales nerviosas.

FISIOLOGÍA DE LA SINAPSIS. Sinapsis química y eléctrica. Eventos presinápticos: liberación del neurotransmisor, terminación de la acción del neurotransmisor. Diversidad de neurotransmisores. Eventos postsinápticos: el potencial sináptico, la corriente sináptica, el receptor postsináptico. Sinapsis excitatoria, neurotransmisores y receptores postsinápticos. Aminoácidos excitadores. Tipos de receptores post-sinápticos. Sinapsis inhibitoria. Neurotransmisores inhibidores. Integración sináptica.

FISIOLOGÍA GENERAL DE LOS RECEPTORES SENSORIALES. Concepto de transducción sensorial. Tipos de receptores. El potencial receptorial. Codificación: modalidad, intensidad, localización y duración de un estímulo.

SOMESTESIA. Receptores cutáneos. La sensibilidad táctil. Termorecepción. Dolor. Receptores y vías. Neurotransmisores. Sistemas analgésicos endógenos. El tálamo. Corteza somatosensorial, Nociones generales sobre los quimiorreceptores (olfato y gusto), audición, visión.

EL SISTEMA NERVIOSO AUTÓNOMO (SNA). Simpático y parasimpático. Nervios y centros. La sinapsis autonómica periférica. Los neurotransmisores. Funciones del SNA. Reflejos en el SNA. El ganglio del SNA. Sistema nervioso entérico

HIPOTÁLAMO. MEDIO INTERNO Y HOMEOSTASIS. Control de las funciones endocrinas y vegetativas. Control de algunos comportamientos.

INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LOS SISTEMAS MOTORES. Tipos de movimiento: reflejos, movimiento de configuración temporal estereotipada, movimientos rítmicos, movimientos voluntarios. Tono y postura. Distintos niveles del Sistema Nervioso donde se organizan las funciones motoras. La médula espinal; el tronco del encéfalo; la corteza cerebral; los ganglios basales; el cerebelo. Movimientos reflejos organizados a nivel de la médula espinal. El reflejo de estiramiento. El reflejo flexor.

LA CORTEZA CEREBRAL. Organización columnar, circuitos locales básicos, conexiones de entrada y salida. Funciones de la corteza motora. La corteza motora primaria, premotora y secundaria. El sistema piramidal. Organización de los movimientos voluntarios. Movimientos voluntarios delicados de la mano y de los dedos. Otros sistemas motores descendentes, extrapiramidales. Ganglios de la base. Cerebelo y sus funciones.

13. Bibliografía básica:

Histología

El tema de tejido nervioso puede estudiarse en cualquiera de los textos siguientes:

- Haines, D.E. Mihailoff, G.A. Principios de neurociencia. Aplicaciones básicas y clínicas. 5.ª edición, 2019; Elsevier, España.
- Welsch, U.; Deller, T. Sobotta. Histología. 3ª edición, 2014; Editorial Médica Panamericana.
- Kierszenbaum, A.L.; Tres, L.L. Histología y biología celular 4ª edición, 2016; Elsevier, España.
- Lowe, J.S.; Anderson, P.G. Stevens y Lowe. Histología humana. 4a edición, 2015. Elsevier, España.
- Ross, M., Pawlina, W. Histología. 5ª edición, 2007; Editorial Médica Panamericana (y ediciones posteriores).
- Brüel, A.; Christensen E.I.; Tranum-Jensen, J.; Kvortrup, K.; Geneser, F., Geneser, Histología. 4ª edición, 2014; Editorial Médica Panamericana, Buenos Aires (y ediciones posteriores).

Para los temas de órganos del sistema nervioso solamente los siguientes:

- Haines, D.E. Mihailoff, G.A. Principios de neurociencia. Aplicaciones básicas y clínicas 5.ª edición, 2019; Elsevier, España.
- Welsch, U.; Deller, T. Sobotta. Histología. 3ª edición, 2014; Editorial Médica Panamericana

Fisiología

- Boron, W., Boulpaep, E. Fisiología médica. 3ª Edición. Elsevier. España; 2017.
- Cardinali, D., Dvorkin, M., Iermoli, R. Best and Taylor bases fisiológicas de la práctica médica. 12ª Edición. Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana; 2010.
- Cingolani, H., Houssay, A., Fisiología humana. Buenos Aires: El Ateneo; 2000.
- Purves, D. Neurociencia. 3ª Edición Buenos Aires: Médica Panamericana; 2008.

14. Metodología de Enseñanza: El curso está basado en clases teóricas que abordan y jerarquizan los principales temas del curso. Los teóricos son virtuales para su libre visualización.

Algunos de los temas se van a complementar con talleres de actividad grupal, durante los cuales se van a resolver problemas y ejercicios de los temas seleccionados y se van a realizar jerarquizaciones de los principales temas de las clases teóricas. Los talleres de discusión grupal son de asistencia libre, pero altamente recomendados.

También contamos con un espacio virtual en el Espacio Virtual de Aprendizaje (EVA), donde se compartirá la información necesaria para seguir el curso, materiales recomendados por las cátedras de utilidad para los estudiantes y cuestionarios de auto evaluación. Es obligatorio revisar a diario la cartelera de avisos y novedades para poder seguir el curso.

15. Organización del curso: El curso va desde el 10 al 25 de agosto del 2026. Los teóricos se publican de lunes a viernes según calendario, a las 10:00 horas, y quedarán disponibles para su visualización.
Las clases de jerarquización de contenidos se dictarán en forma presencial en 3 horarios de 10:00, 14:00 y 19:00.
Las discusiones grupales se realizarán en 3 horarios, también según se indican en el calendario a las 10:00, 14:00 y 19:00 horas.
16. Carga horaria:
- a. Cantidad de Horas teóricas: 15 horas
 - b. Cantidad y tipo de Horas prácticas: 8 horas
17. Formas de evaluación: El curso cuenta con dos tareas sumativas parciales y un examen final, también en formato de evaluación sumativa. Las fechas de los 3 primeros períodos de examen para esta generación son: 24 de noviembre de 2026, 16 de diciembre de 2026 y 19 de febrero de 2027.
18. Aprobación de la unidad curricular:
- Curso:** Durante el curso se realizarán dos tareas obligatorias virtuales. No hay puntaje mínimo en los parciales para la aprobación de los mismos, pero deben realizar ambas tareas para ganar el derecho a examen. En caso de tener problemas durante la realización de los parciales deben comunicarse en el momento al mail: vtortora@fmed.edu.uy
Los estudiantes que no rindan ambos parciales deben recurrar la materia.
- Examen:** El curso incluye un examen. El mismo se aprobará con un porcentaje mayor o igual al 60%. En general, en los 3 períodos ordinarios anuales el examen será múltiple opción, con tres o 4 opciones, debiendo el estudiante marcar la única opción correcta.
19. Devolución: Para cada una de las pruebas se publicará en EVA un prototipo con las respuestas correctas a cada pregunta.