

SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO

Datos generales

- **Descripción:** En esta asignatura se pretende dar una visión general del sistema muscular durante el desarrollo. Especificidad de las conexiones neuromusculares. Plasticidad neural y sináptica. Regeneración y envejecimiento del sistema muscular.
- **Créditos ECTS:** 3 Básica
- **Idioma principal de las clases:** Catalán / Castellano
- **Se utiliza oralmente la lengua inglesa en la asignatura:** Nada (0%)
- **Se utilizan documentos en lengua inglesa:** 10%
- **Duración:** Semestral (2º Semestre)
- **Curso:** 1º
- **Profesorado:** [NÚRIA BESALDUCH CANES](#)

Competencias

Competencias específicas:

A1- Definir la anatomía y fisiología humanas, destacar las relaciones dinámicas entre la estructura y la función, especialmente del aparato locomotor y los sistemas nerviosos y cardiorespiratorios.

Resultados de aprendizaje

Explicar resumidamente la citoarquitectura y histofisiología del tejido muscular, músculos – sinapsis neuromusculares, tejido óseo, cartílagos esqueléticos y articulaciones diartrosis.

Saber diferenciar el sistema nervioso periférico, en relación a los diferentes apartados del sistema musculoesquelético.

Desarrollar los diferentes momentos de la vida de los músculos, sinapsis neuromusculares, huesos, cartílagos esqueléticos y articulaciones diartrosis.

Enumerar y relacionar los factores que determinan el potencial de membrana y explicar como variaciones del voltaje, en respuesta a diferentes estímulos, generan potenciales de acción.

Explicar la transmisión sináptica, en particular la transmisión neuromuscular, relacionando la acción nerviosa y la contracción de la musculatura.

Contenidos

1- Histología: Sistema neuromuscular

1.1- Músculos en los diferentes estadios de la vida:

- 1- Concepto de Miogénesis. Diferenciación celular. Células satélite.
- 2- Lesión muscular, regeneración y reparación muscular.

1.2- Sinapsis neuromuscular en los diferentes estadios de la vida:

- 1- Uniones mioneurales al embrión. Primoinnervació.
- 2- Contactos sinápticos embrionarios, especificidad y factores que lo regulan.
- 3- Cambios sinápticos que tienen lugar durante el período perinatal.
- 4- Concepto de Eliminación sináptica. Muerte neuronal (neuronas motoras), competitividad, actividad eléctrica.
- 5- Eliminación sináptica durante el periodo postnatal, implicaciones, participantes, regulación / modulación.
- 6- Concepto de Plasticidad sináptica. Plasticidad neuromuscular, elementos implicados, recuperación y retracción del axón. Reformación sináptica. Mecanismos responsables de la plasticidad neural, de la recuperación y de la retracción del axón.
- 7- Conexiones mioneurales, especificidad. Factores que influyen en el crecimiento nervioso, moléculas de adhesión neural.
- 8- Arquitectura mioneural en diferentes condiciones fisiológicas: sedentarismo, ejercicio, senilidad.
- 9- Lesión del axón, mecanismos y cambios proximales - distales tras la lesión. Mecanismos de lesión, consecuencias morfológicas y funcionales.

1.3- Huesos en los diferentes estadios de la vida:

- 1- Estudio del hueso y de sus componentes. Estudio de los osteoblastos, osteocitos y matriz ósea. Irrigación e inervación. Funciones de los huesos, concepto de Biomecánica.
- 2-Concepto de Osteogénesis. Tejido óseo primario. Tipo de osificación, intramembranosa y endocondral.
- 3-Tipo de tejido óseo, hueso compacto y hueso esponjoso. Placa epifisiària. Formación del periostio y endostio.
- 4-Crecimiento proporcionado los huesos. Osificación, factores que la regulan.
- 5-Remodelación ósea, proceso de osteolisis y de osteosíntesis, procesos fisiológicos y permanentes. Metabolismo óseo y relación con el calcio. Remodelación de los tipos de hueso, compacto y hueso trabecular. Histofisiología de la remodelación, factores que la afectan en la remodelación en el individuo adulto. Concepto de osteoporosis, envejecimiento óseo. Reparación de fracturas.

1.4- Cartílagos en los diferentes estadios de la vida:

- 1- Estudio del cartílagos esqueléticos, variedades. Cartílago hialino articular: citoarquitectura, histofisiología, nutrición. Discos intervertebral, meniscos y sínfisis, citoarquitectura y histofisiología de la nutrición.
- 2- Concepto de Condrogénesis, factores reguladores. Origen mesenquimal del núcleo de condricació. Tipo de crecimiento del cartílago: expansivo y aposicional.
- 3- Histofisiología del envejecimiento del cartílago: cartílago articular, fibrocartílago. Envejecimiento y reparación cartilaginosa. Reparación del cartílago articular y fibrocartílago. Factores que intervienen e influyen en el envejecimiento y la posterior reparación del cartílago.

1.5- Estudio de la Articulación diartrosica:

- 1- Concepto y tipos de Articulaciones, generalidades. Elementos que forman parte de una articulación diartrosica. superficie del cartílago articular, la membrana, líquido sinovial, meniscos, ligamentos y cápsula articular.
- 2- Histofisiología de la articulación en conjunto. Irrigación, de la cápsula y de la membrana sinovial, inervación. Organogénesis de las articulaciones: diartrosis, sinartrosis.
- 3- Estudio histofisiológica los elementos articulares. Cápsula fibrosa, ligamentos y tendones: estructura microscópica, inserción ósea. Membrana sinovial, tipos según la localización, íntima y subsinovial. Composición y fisiología del líquido sinovial. Envejecimiento del líquido sinovial, los ligamentos y los tendones.

Actividades

Tipo de actividad	Horas con profesor	Horas sin profesor	Total
Actividades introductórias	1	0	1
Clases magistrales	24	20	44
Seminarios	3	5	8
Prueba de evaluación Histología (teórica)	2	20	22
Total	30	45	75

Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad del alumnado.

Evaluación y calificación

Actividades de evaluación

Actividad de evaluación	Competencias	Descripción de la actividad	%
AA1 Histología teórico	A1	Examen tipo test de respuestas múltiples. 2 exámenes parciales.	90% 45% cada parcial

10% restante de la nota final, la presencialidad en clase, actitud y seguimiento. Se sumará siempre que los dos parciales estén aprobados.

Calificación

EVALUACIÓN CONTÍNUA (junio):

- Hay que aprobar cada uno de los dos parciales por separado, con una nota mínima de 5 para poder hacer media y de esta manera aprobar la asignatura en esta modalidad.
- El peso de cada uno de los parciales es del 45% en la nota final de la asignatura
- Los exámenes parciales serán tipo test, constará de 30 Preguntas tipo test con 4 opciones y una única respuesta válida.
- Cada respuesta correcta suma 1 punto y cada respuesta errónea resto 0.33 puntos del total de las preguntas.

EVALUACIÓN FINAL (junio):

- Deberá examinarse aquel alumno que no haya superado la evaluación continua.
- El alumno que no haya superado uno de los dos parciales, se deberá presentar un examen final único, no se guarda nota por parciales.
- El examen de la parte de Histología constará de 40 Preguntas tipo test con 4 opciones y una única respuesta válida.
- Cada respuesta correcta suma 1 punto y cada respuesta errónea resto 0.33 puntos.

Criteris específics de la nota No Presentado:

Se considerará un alumno no presentado aquel que ha realizado menos del 50% de las actividades de evaluación continuada o no se haya presentado a la evaluación final o a la evaluación única.

Bibliografía

- BLOOM W. Y FAWCETT D.W. Tratado de Histología. Ed. Labor. 12 ed. reimpresión 1995.
- May SJ. Basic Biomechanics. Ed. McGraw-Hill. 5ªed. 2006.
- <http://oatd.org/oatd/record?record=handle%5C%3A10803%5C%2F8741>
- <http://www.kumc.edu/instruction/medicine/anatomy/histoweb/>
- <http://www.hwscience.com/Bio/HAP/HAP.html>
- <http://www.uoguelph.ca/zoology/devobio/index.htm>
- <http://www.med.uiuc.edu/histo/small/atlas/slidesf.htm>
- <http://www.lab.anhb.uwa.edu.au/mb140/CorePages/Muscle/Muscle.htm>

Asignaturas recomendadas

- Anatomía I
- Anatomía II
- Histología