



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis

(Programa del año 2013)

Facultad de Psicología

Departamento: Formación Básica, General y Complementaria

Area: Psicobiológica

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
NEUROFISIOLOGIA	LICENCIATURA EN FONOAUDIOLOGIA	25/88	2013	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
BRUSASCA, MARIA CLAUDIA	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
SALINAS, MARIA VERONICA	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs
PEREZ, MARIA JOSE	Auxiliar de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	4 Hs	2 Hs	Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoría con prácticas de aula	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
08/08/2013	15/11/2013	15	90

IV - Fundamentación

La presente asignatura pertenece al Area Psicobiológica del Departamento de Formación Básica, General y Complementaria de la Facultad de Psicología y se ubica en el 2° cuatrimestre del 1° año de estudio de la carrera.

El propósito de la misma es introducir al estudiante de Fonoaudiología en la comprensión de los fundamentos biológicos del comportamiento humano, mediante el estudio de la estructura y el funcionamiento del sistema nervioso.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Esta Asignatura tiene como objetivo fundamental y básico que el alumno de Fonoaudiología, a través de la descripción de la anatomía macro y microscópica del Sistema Nervioso y de los aspectos generales y específicos del funcionamiento nervioso, llegue al entendimiento del concepto de integración nerviosa.

En el plano de las actitudes los objetivos son lograr:

- Valorar un vocabulario preciso para la manifestación de las ciencias.
- Comprender los distintos aspectos de la actividad nerviosa y su influencia en la organización de la conducta.
- Reconocer los conocimientos adquiridos en el análisis del sistema nervioso, y la relación de los mismos con diferentes patologías afines a la Carrera.
- Incluir cada aspecto de la fisiología nerviosa en el funcionamiento de un individuo como un todo (ser biológico -psicológico y social).

VI - Contenidos

PRIMERA UNIDAD TEMÁTICA: EMBRIOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO.

1- Concepto de Neurofisiología.

2- Embriología del Sistema Nervioso: Filogenia y ontogenia del Sistema Nervioso. Concepto de centralización y cefalización. Origen y etapas del desarrollo. Morfogénesis (vesículas encefálicas). Histogénesis (principales derivaciones celulares).

SEGUNDA UNIDAD TEMÁTICA: HISTOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO.

1- Células del tejido nervioso: neuronas (descripción, tipos, clasificaciones) y neuroglia (características morfológicas y funcionales).

2- Fibras nerviosas: elementos constitutivos, clasificación y función. Nervios.

3- Comunicación nerviosa: sinapsis (definición, estructura anatómica, y clasificación).

TERCERA UNIDAD TEMÁTICA: ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL I.

1- Médula Espinal: anatomía y fisiología.

Características generales: límites, longitud, forma, sectores, engrosamientos. - Configuración externa: caras, surcos, emergencia de las raíces anteriores y posteriores de los nervios raquídeos. Descripción y función de un nervio raquídeo. - Configuración interna: sustancia gris (astas anteriores, posteriores y laterales) y sustancia blanca (cordón anterior, lateral y posterior). Sistematización medular. - Fisiología Medular: definición de reflejo. Clasificación de los reflejos. Control motor medular.

2- Tronco Encefálico: anatomía y fisiología.

Bulbo raquídeo:- Características generales: límites, longitud, forma.- Configuración externa: cara anterior, caras laterales y cara posterior (dividida en dos mitades). - Configuración interna: sustancia gris (principales núcleos) y sustancia blanca (principales fibras nerviosas).

Protuberancia anular: - Características generales: límites, longitud, forma. - Configuración externa: cara anterior, caras laterales y cara posterior. - Configuración interna: sustancia gris (principales núcleos) y sustancia blanca (principales fibras nerviosas).

Mesencéfalo:- Características generales: límites, longitud, forma.- Configuración externa: cara anterior, caras laterales y cara posterior.- Configuración interna: sustancia gris (principales núcleos) y sustancia blanca (principales fibras nerviosas). - Fisiología general y particular de las estructuras constituyentes del tronco encefálico. Visión en conjunto de los pares craneales.

CUARTA UNIDAD TEMÁTICA: ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL II.

Cerebelo: anatomía y fisiología.- Características generales: ubicación, forma y dimensiones. - Configuración externa: cara anterior, cara superior y cara inferior. - Configuración interna: sustancia gris (corteza cerebelosa y principales núcleos) y sustancia blanca (principales fibras nerviosas). - Pedúnculos cerebelosos.

Cerebro: anatomía y fisiología.- Telencéfalo:- Configuración externa: cisuras, lóbulos, surcos y circunvoluciones de la cara externa, interna e inferior.- Configuración interna: sustancia gris(corteza cerebral,células y capas - núcleos grises del cerebro) y sustancia blanca (distintos tipos de fibras). Formaciones interhemisféricas.- Localizaciones funcionales. Areas primarias y secundarias. Areas de asociación. - Diencefalo:

- Tálamo, subtálamo, epitálamo e hipotálamo. Descripción anatómica y significación funcional. Sistema Nervioso Autónomo: integración neurovegetativa.

Circulación encefálica: Polígono de Willis.Formación, circulación y función del L.C.R: sistema ventricular.

Sistema Nervioso Autónomo: principales divisiones y funciones.

QUINTA UNIDAD TEMÁTICA: FENÓMENOS BIOELÉCTRICOS DEL SISTEMA NERVIOSO I.

Procesos neurofisiológicos generales: Estímulo. Concepto de umbral. Excitación, conducción y transmisión del impulso nervioso.

Biofísica de la membrana y señales nerviosas: transporte de iones a través de la membrana celular.

Potenciales de membrana y potenciales de acción: potencial de membrana en reposo de los nervios. Potencial de acción nervioso, etapas sucesivas (período de reposo, período de despolarización, período de repolarización). Aspectos especiales de la transmisión de señales (fibras nerviosas miélicas y amielínicas. Conducción saltatoria en fibras miélicas de nodo a nodo.

SEXTA UNIDAD TEMÁTICA: FENÓMENOS BIOELÉCTRICOS DEL SISTEMA NERVIOSO II.

Transmisión sináptica: aspectos generales. Sinapsis eléctricas. Sinapsis químicas. Liberación de transmisores desde las vesículas sinápticas. Reciclado local de las vesículas sinápticas. Papel del calcio en la secreción de transmisores. Mecanismos moleculares de secreción del transmisor.

Neurotransmisores: aspectos generales. ¿Qué define a un neurotransmisor?. Dos categorías amplias de neurotransmisores. Síntesis, empaquetamiento, liberación y eliminación de los neurotransmisores. Principales neurotransmisores.

Receptores de neurotransmisores: aspectos generales. Familias de receptores postsinápticos.

SEPTIMA UNIDAD TEMÁTICA: SISTEMAS DE RECEPCIÓN Y RESPUESTA DE LA INFORMACIÓN EN EL SISTEMA NERVIOSO.

Sistemas sensoriales: definición de sensibilidad. Sensación como elemento fundamental de la sensibilidad. Clasificación de sensibilidad: exteroceptiva e interoceptiva (propioceptiva - viscerosceptiva). Receptores sensitivos: tipos de receptores y estímulos sensitivos que detectan. Transducción de estímulos sensitivos en impulsos nerviosos. Transmisión de señales de diferente intensidad en los tractos nerviosos: sumación espacial y temporal. Transmisión y procesamiento de señales en grupos de neuronas: divergencia, convergencia y circuitos reverberantes. Vías de conducción de la sensibilidad somática; función de cada vía y lineamientos generales de su recorrido.

Sensibilidad sensorial o especial: visión y audición (receptores, vías y áreas de proyección cortical). Los sentidos químicos: olfato y gusto (receptores y vías de proyección cortical).

Sistemas motores: movimiento como fenómeno vital. Organización jerárquica del sistema motor: médula, tronco encefálico y corteza. Diferentes tipos de motilidad: estática - cinética, voluntaria - involuntaria, refleja - automática. Grupos de músculos que integran el movimiento voluntario: agonistas, antagonistas, fijadores y sinergistas. Motilidad Refleja: el reflejo como unidad funcional del sistema nervioso. Definición de reflejo. Anatomía del arco reflejo. Clasificación de los reflejos.

Estructuras neurales responsables del movimiento. Síndrome de la neurona motora inferior. Motilidad Automática: anatomía y fisiología del sistema extrapiramidal, acción sobre el tono muscular. Vías Extrapiramidales. Motilidad Voluntaria: anatomía y fisiología del Sistema Piramidal: vía motora cortical directa e indirecta. Haz geniculado. Síndrome de la neurona motora superior.

OCTAVA UNIDAD TEMÁTICA: INTEGRACIÓN NERVIOSA Y FUNCIONES CEREBRALES SUPERIORES.

Especialización de los hemisferios cerebrales, lateralización y concepto de hemisferio dominante.

Mecanismos de conducta y motivación del encéfalo.

- Sistema Límbico: anatomía funcional.

- Funciones del hipotálamo y estructuras límbicas asociadas en relación con el comportamiento.

- Funciones específicas de amígdala e hipocampo otras partes del sistema límbico.

Comunicación humana: producción y comprensión del habla, mecanismos cerebrales. Alteraciones del lenguaje: distintos tipos de Afasias.

Atención: introducción. Definición. Neuroanatomofisiología. Sistemas y tipos de atención.

Aprendizaje y Memoria:

- Aprendizaje: la naturaleza del aprendizaje. Definición de aprendizaje. Formas básicas del aprendizaje. Alteraciones.

- Memoria: definición. Clasificación de la memoria: inmediata, a corto plazo y a largo plazo. Consolidación de la memoria.

Papel de las partes específicas del encéfalo en el proceso de la memoria. Alteraciones de la memoria: amnesia anterógrada y amnesia retrógrada.

Sueño y vigilia: mecanismos fisiológicos del sueño y la vigilia. Sueño, definición, tipos; efectos fisiológicos del sueño. Etapas del sueño, ondas cerebrales y electroencefalograma.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Nº 1. Funciones de la Médula Espinal.

Modalidad: exposición teórica y maquetas.

Nº 2. Funciones del Tronco Encefálico.

Modalidad: exposición teórica y maquetas.

Nº 3. Visión en conjunto de los Pares Craneales.

Modalidad: exposición teórica y maquetas.

Nº 4. Organización Funcional del Cerebro.

Modalidad: exposición teórica y maquetas. Presentación de videos.

N° 5. Sensibilidad.

Modalidad: exposición teórica y videos.

N° 6. Motilidad.

Modalidad: exposición teórica y videos.

N° 7. Lenguaje.

Modalidad: exposición teórica y videos.

VIII - Regimen de Aprobación

NORMAS PARA LA REALIZACIÓN Y APROBACIÓN DEL PLAN DE TRABAJOS PRÁCTICOS.

A los fines de la concurrencia, los alumnos serán agrupados en 2 comisiones, con el objeto de reducir el número y permitir la correcta realización del T.P.

Comisión 1: jueves de 10:00 a 12:00 horas, aula 8.

Comisión 2: jueves de 18:00 a 20:00 horas, aula 8.

Para inscribirse como alumnos regulares los alumnos deberán:

Tener regularizadas o rendidas la correspondientes materias correlativas según el plan de estudio de su carrera.

Cada Trabajo Práctico se considerará aprobado cuando el alumno cumpla con los siguientes requisitos:

- a) Asistir al Trabajo Práctico con puntualidad.
- b) Aprobar la evaluación que se disponga sobre el Trabajo Práctico.

La condición de ausente equivale a la no aprobación del Trabajo Práctico.

Evaluación de los Trabajos Prácticos.

1- Los alumnos serán evaluados al finalizar la actividad con una evaluación escrita, (modalidad a determinar). La nota para aprobar los trabajos prácticos es 6 o nota superior.

2- Para las evaluaciones los alumnos deberán estudiar el Trabajo Práctico de la guía correspondiente, y la teoría relativa al T.P.

3- Del total de los Trabajos Prácticos, el alumno podrá realizar un recuperatorio de cada uno de ellos. Los T.P se recuperan con 6 (seis) o nota superior.

B) RÉGIMEN DE EVALUACIONES PARCIALES.

1) Se evaluará a los alumnos con dos evaluaciones parciales, los temas se comunicarán a continuación.

Ambos parciales se aprueban con el 60% de las preguntas correctas (o nota superior).

Temas del 1° parcial:

Unidades teóricas 1, 2, 3 y 4.

Trabajos Prácticos 1, 2, 3 y 4.

Temas 2° parcial.

Unidades teóricas 5, 6, 7 y 8.

Trabajos Prácticos 5, 6 y 7.

2) Cada parcial posee un recuperatorio.

La aprobación de la recuperación es con el 60% de las preguntas correctas o nota superior.

3) En caso de adeudar un solo parcial el alumno deberá aprobar en la primera instancia recuperatoria ese parcial ya que no puede rendirlo nuevamente.

4) Los alumnos que trabajan y los alumnos/as con hijos de hasta 12 años, condiciones éstas que deben estar debidamente certificadas, tienen derecho a una recuperación adicional para el parcial que adeude de las recuperaciones anteriores.

La fecha límite de presentación de documentación (certificados de trabajo por ejemplo) es el día 20-09-2013.

5) Los alumnos se presentarán a rendir las evaluaciones parciales y las recuperaciones con la libreta o tarjeta universitaria o el DNI correspondiente.

Los alumnos que tengan ambos parciales aprobados, más los 7 T.P aprobados adquieren la condición de alumnos regulares.

C) DEL EXAMEN FINAL DE LOS ALUMNOS REGULARES

El examen final de los alumnos regulares de esta asignatura, versará fundamentalmente sobre los conceptos del programa teórico y consistirá en una exposición oral a programa abierto de los temas que componen el programa.

El alumno iniciará el examen con un tema elegido por él, luego el tribunal examinador podrá efectuar preguntas sobre ese

tema y los restantes del programa.

D) DE LOS ALUMNOS LIBRES

Para presentarse al examen final, el alumno libre deberá:

a)- El día lunes de la semana de exámenes, rendir una evaluación de los trabajos prácticos, que consistirá en un examen escrito a desarrollar, sobre los temas de los siete trabajos prácticos de la asignatura. La aprobación será con un 70% de las preguntas correctas o nota superior.

b)- Previa aprobación del examen anterior, rendir el examen final del programa teórico (día martes de la semana de exámenes, 8.30 hs.), a programa abierto y sin preparación de temas.

Se solicita a los alumnos mantenerse informados por medio del transparente.

Al finalizar el cuatrimestre, los alumnos que obtengan la condición de regular, tienen la obligación de pasar por la asignatura, en las fechas que ésta estipule para firmar su regularidad

IX - Bibliografía Básica

[1] Neuroanatomía Clínica. Snell Richard. Editorial Panamericana. 6° edición. 2007.

[2] Neuroanatomía. Carpenter. Editorial Panamericana. 4° Edición 1994.

[3] Anatomía y Fisiología del Sistema Nervioso. Guyton A. Editorial Panamericana. 1994.

[4] Fisiología Humana. Tomo 4 de Neurofisiología. Houssay B. A. Editorial El Ateneo. 1994.

[5] Neuroanatomía. Rebollo Soria. Editorial Intermédica. 2° Edición. 1988.

[6] Cerebro y Conducta: una introducción. Bryan Kolb. Ian Wishaw. Editorial MC Graw Hill. 2002.

[7] Invitación a la Neurociencia. Purves Dale. Editorial Panamericana. 2001.

[8] Neurociencia y Conducta. Jessell – Kandel y Schwartz. Editorial Prentice Hall . 1998.

[9] Fundamentos de Psicología Fisiológica. Carlson Neil. R. Editorial Prentice Hall. 1996.

X - Bibliografía Complementaria

[1] Cerebro Izquierdo, Cerebro Derecho. Sally Springer y George Deutsch. Editorial Ariel Neurociencia. 2001.

[2] El cerebro Emocional. Joseph LeDoux. Editorial Ariel Planeta. 1999.

[3] Introducción al Estudio de las Asimetrías Cerebrales. José Antonio Portellano Pérez. Colección Neurociencia CEPE. 1998.

XI - Resumen de Objetivos

El objetivo fundamental y básico de esta asignatura es que el alumno de Fonoaudiología, a través de la descripción de la anatomía macro y microscópica del Sistema Nervioso y de los aspectos generales y específicos del funcionamiento nervioso, comprenda los distintos aspectos de la actividad nerviosa y su influencia en la organización de la conducta.

XII - Resumen del Programa

EMBRIOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO.

1- Concepto de Neurofisiología.

2- Embriología del Sistema Nervioso.

HISTOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO.

1- Células del tejido nervioso.

2- Fibras nerviosas.

3- Comunicación nerviosa.

TERCERA UNIDAD TEMÁTICA: ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL I.

1- Médula Espinal: anatomía y fisiología.

2- Tronco Encefálico: anatomía y fisiología.

- Fisiología general y particular de las estructuras constituyentes del tronco encefálico.

Visión en conjunto de los pares craneales.

ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL II.

1- Cerebelo: anatomía y fisiología.

2- Cerebro: anatomía y fisiología.

3- Circulación encefálica: Polígono de Willis.

4- Formación, circulación y función del L.C.R.: sistema ventricular.

5- Sistema Nervioso Autónomo: principales divisiones y funciones.

FENÓMENOS BIOELÉCTRICOS DEL SISTEMA NERVIOSO I.

1- Procesos neurofisiológicos generales.

2- Biofísica de la membrana y señales nerviosas.

3- Potenciales de membrana y potenciales de acción. Aspectos especiales de la transmisión de señales; conducción saltatoria en fibras mielínicas de nodo a nodo.

FENÓMENOS BIOELÉCTRICOS DEL SISTEMA NERVIOSO II.

1- Transmisión sináptica.

2- Neurotransmisores.

3- Receptores de neurotransmisores

SISTEMAS DE RECEPCIÓN Y RESPUESTA DE LA INFORMACIÓN EN EL SISTEMA NERVIOSO.

1. Sistemas sensoriales: sensación como elemento fundamental de la sensibilidad; clasificación de sensibilidad; receptores sensitivos. Transducción de estímulos sensitivos en impulsos nerviosos. Sumación espacial y temporal. Divergencia, convergencia y circuitos reverberantes. Vías de conducción de la sensibilidad somática.

2. Sensibilidad sensorial o especial.

3. Sistemas motores.

INTEGRACIÓN NERVIOSA Y FUNCIONES CEREBRALES SUPERIORES.

1. Especialización de los hemisferios cerebrales.

2. Mecanismos de conducta y motivación del encéfalo: sistema límbico.

3. Comunicación humana.

4. Atención.

5. Aprendizaje y Memoria.

6. Sueño y vigilia.

XIII - Imprevistos

--

XIV - Otros

--