

TEMARIO DE NEUROCIRUGÍA INSTITUTO AUTÓNOMO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LOS ANDES 2024



- 01.- Principios Básicos de Neuroanatomía
- 02.- Fisiología del Sistema Nervioso Central
- 03.- Principios Básicos de Bioquímica, Neuroanatomía, Fisiopatología del Sistema Nervioso Central y Periférico
- 04.- Manejo del Traumatismo Craneoencefálico y Raquimedular
- 05.- Embriología Manejo del Desequilibrio Electrolítica Acido Básico
- 06.- principios Básicos de salud Pública
- 07.- Cultura General

AREA DE CIENCIAS ENFERMEDADES DEL BASICAS PERTINENTES AL DIAGNÓSTICO DE LAS ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO:

1. Neuroanatomía.
2. Neurofisiología.
3. Neuropatología.
4. Neurofarmacología.
5. Neurología.
6. Neuroimagenología.

AREA DE CONOCIMIENTOS MEDICOS GENERALES:

1. Valores de estudios rutinarios de laboratorio.
2. Líquidos y electrolitos.
3. Cuidados generales del paciente crítico.
4. Conceptos básicos actualizado de problemas pulmonares, renales, osteoarticulares.
5. Infecciones del Sistema nervioso.
6. Manejo preoperatorio general. Indicaciones. Preanestésicas.

AREA DE CONOCIMIENTOS PERTITENTES A NEUROCIRUGIA:

1. Neurotraumatología. T.E.C y T.R.M.
2. Síndrome de hipertensión intracraneal. Edema cerebral.
3. Neurooncología. Tumores cerebrales.
4. Enfermedad cerebrovascular. Aneurismas y M.A.V.

TEMARIO DE NEUROCIRUGÍA INSTITUTO AUTÓNOMO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LOS ANDES 2024



5. Neurocirugía pediátrica. Hidrocefalia, disrrafias espinales abiertas y cerradas. TEC en Niños Tumores más frecuentes en niños.
6. Cirugía espinal. Biomecánica de la columna.
7. Cirugía esterotáxica y Neurofuncional.

NEUROANATOMIA

Desarrollo embrionario del Sistema Nervioso Central, diferentes tipos de neuronas, micro anatomía de la neurona, sinapsis. Sistema de irrigación arterial y venosa del Cerebro y la Medula Espinal, estructura de la bóveda y base del cráneo, agujeros de la base del cráneo y estructuras que las atraviesan, sistema ventricular cerebral, formación, circulación y absorción del líquido cefalo raquídeo. Características básicas de la columna cervical, torácica, lumbar y sacra. Anatomía descriptiva de los hemisferios cerebrales, tallo, cerebelo. Areas funcionales de la corteza cerebral. Anatomía del hipotálamo e Hipófisis, relaciones. Anatomía y conexiones de los núcleos grises de la base. Anatomía de la raíz nerviosa, constitución de Plexo Braquial, Lumbosacro. Anatomía básica del sistema simpático y parasimpático. Nervios periféricos mayores (axilar, supraescapular, mediano, lunar, radialciatico, femoral, obturador, etc.)

NEUROFISIOLOGIA

Biología básica de los nervios (síntesis y movimiento de proteínas). Potenciales de Membrana, canales de iones, potencial de acción. Tipos de transmisión sináptica, neurotransmisores. Fisiología básica del sistema olfatorio, auditivo, motor, sensitivo. Conceptos básicos del control de la vasculatura cerebral. Flujo sanguíneo Cerebral, Presión de Perfusión Cerebral. Isquemia y Penumbra Cerebral.

NEUROPATOLOGIA

Conocer las técnicas básicas para estudiar macro, micro y ultraestructuralmente los especímenes del sistema nervioso central, periférico y autonómico.

NEUROFARMACOLOGIA

Farmacología de los medicamentos más frecuentemente utilizados en Neurología y Neurocirugía (anticonvulsivantes, analgésicos, tranquilizantes, diuréticos osmóticos, esteroides, relajantes musculares, etc.). Neurotransmisores más importantes (acetilcolina, catecolaminas, serotonina, glutamato, GABA, glicina etc.)

TEMARIO DE NEUROCIRUGÍA INSTITUTO AUTÓNOMO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LOS ANDES 2024



NEUROLOGIA

Concepto elemental de EEG, Potenciales Evocados, EMG, Velocidad de Conducción, Definición de Epilepsia, Trastornos del movimiento, Enfermedades Musculares, Dolor, Ataxias, Poliomieltis, Mielitis, SIDA y SNC, Botulismo, Alteraciones del nivel de conciencia, Escala de Coma de Glasgow. Implicaciones neurológicas del alcoholismo y drogadicción. Hipertensión Intracraneal, Características e importancia del LCR. Cefaleas, Enfermedades Degenerativas. Leukodistrofias.

NEUROIMAGENOLOGIA

Proyección básica en radiología simple del cráneo, Concepto y valor de la Tomografía Axial Computarizada, Tomografía Axial Helicoidal, Resonancia Magnética Cerebral y Espinal.

AREA DE CONOCIMIENTOS PERTINENTES A LA ESPECIALIDAD:

Conceptos básicos, revisados en pregrado sobre: Trauma Craneoencefálico, Trauma Raquimedular, Edema Cerebral, Hidrocefalia, Tumores Cerebrales, Malformaciones Vasculares Cerebrales, aneurismas malformaciones arteriovenosas. Disrrafias espinales cerradas y abiertas, Síndrome Lumbociático, Hernias Discuales cervicales, Lumbares, Torácicas, Síndrome Cervicobraquiales, Parkinson, Dolor intratable, Metástasis al SNC.