



Mi Universidad

Resúmenes.

Joshua Daniel Mazariegos Pérez.

Resúmenes de Parkinson, EVC, Neuro oncología y TCE.

Segundo parcial.

Neurología.

Dr. Alejandro Alberto Torres Guillen.

Licenciatura en Medicina Humana.

6º semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 26 de abril del 2024.

2º Unidad

Parkinson y CVC. Resumen.

Parkinson

Se estudian trastornos del movimiento, aquellos que se traducen en un exceso de movimientos (hipercinesia).

El síndrome parkinsoniano se caracteriza por ser un trastorno del movimiento en el que predominan la bradicinesia (lentitud en el movimiento), temblor en reposo y rigidez.

Enfermedad de parkinson es la más representativa, existe degeneración de neuronas de la pars compacta de la sustancia negra mesencefálica (encargada de la producción de dopamina), con la presencia de cuerpos de Lewy en células nerviosas remanentes y consiste en inclusiones citoplasmáticas con un núcleo central denso con un rebote pálido y constituido por el depósito de α -sinucleina.

La EP es la 2^a enfermedad neurodegenerativa + FETE.

El cuadro clínico motor es consecuencia de la (-) de dopamina en los núcleos de la base.

* Edad de presentación

- EP juvenil: comienzo de síntomas anterior a 21a
- EP inicio temprano (GPIT): presenta entre 22 y 39 años.
- EP idiopática: personas mayores de 40 años.
- Incidencia ↑ en personas de (+) edad�
+ Prevalencia 1% en los 65 años y 4% en los 80 años.
✓ 10% de los casos se inicia antes de los 40a.

Genética

- Herencia de EP puede ser autosómica dominante o ligada a cromosoma X
- 20% personas tienen AHN

- Genes mendelianos asocados reciben nombre de PARK, descriptos 18, solo 7 están relacionadas directamente.

Génes representativo

Por frecuencia e importancia.

Enfermedad Vascular Cerebral (EVC)

Alteración en las neuronas que provoca disminución del flujo sanguíneo en el cerebro, acompañado de ictus cerebrales de manera momentánea o permanente. Se clasifica en 2 subtipos:

- Isquemica - - hemorragica-

- Importancia es que es muy FCTE
- 2: Causa de muerte
- Principal causa de invalidez en adultos.

✓ ✓
✓ ✓
X X

1 Concepto de EVC se refiere a todo trastorno en el cual un área localizada del cerebro se afecta de forma transitoria o permanente por isquemia o hemorragia como consecuencia de un proceso que daña uno o más vasos sanguíneos cerebrales.

Existen diversos tipos de EVC, según la naturaleza de la lesión producida en isquemia y hemorragia, los tipos son: Infarto, hemorragia intracerebral, hemorragia subaracnoidal y EVC de tipo no determinado.

Causado por procesos de:

- 1: Específico del vaso cerebral, como arteriosclerosis, inflamación, depósitos de proteína amiloide, malformación, desgarro de pared arterial, dilatación de aneurisma o trombosis venosa.
- 2: Dolor remoto, embolo producido en el corazón.
- 3: Flujo sanguíneo cerebral inadecuado.
- 4: Ruptura de un vaso.

1: Isquemia cerebral.

Secundaria a un déficit del aporte circulatorio, al hablar de IC fisiol. hay 2 tipos: elAIT y el infarto cerebral.

El infarto cerebral es ocasionado por la alteración del aporte

Tumores del Sistema Nervioso

• Generalidades

✓ En el contexto clínico, más del 50% de tumores intracraneales son de origen metastásicos.

• El origen de dichos tumores pueden ser ectodérmicos como mesodérmicos, se pueden desarrollar a partir de diferentes tejidos:

- Tejido cerebral. - hipofisis.
- Nervios craneales. - Glándula pineal.
- Meninges. - Elementos vasculares.

✓ Incidencia general por programas como SEER es entre 2,2 y 8,3 casos por 100,000 personas - año.

✓ El tipo más común de los tumores primarios del SN es el meningioma: mayoría de casos benigno.

✓ Tumores cerebrales malignos son: gliomas y se cubren a 70%.

• Clasificación

Actualmente la clasificación de la OMS (2007) es la escala más frecuentemente adoptada en el ambiente clínico.

Según su estirpe de malignidad, los tumores del SN se clasifican en 4 grupos.

• Grado I: incluye tumores con bajo potencial proliferativo y en los que, posiblemente, la resección quirúrgica de la lesión sea suficiente para erradicar la neoplasia.

• Grado II: La naturaleza de este tipo es infiltrativa.

A pesar de su bajo nivel proliferativo, estas lesiones frecuentemente recaíden después de la resección quirúrgica. Algunas pueden progresar a lesiones de mayor malignidad.

• Grado III: Se observan evidencias histopatológicas de malignidad, tales como atipias nucleares y actividad mitótica incrementadas. En mayoría de casos los pacientes reciben QT con o sin RT adyuvante.

26/04/24

16

Traumatismo craneal

La principal causa de traumatismo craneal incluye accidentes de tráfico, caídas, asaltos y lesiones ocurridas durante el trabajo, en la casa o en la actividad deportiva. La frecuencia relativa varía dependiendo el lugar y grupo de edad. El traumatismo craneal por accidente de tráfico es el más común en hombres jóvenes en los que interviene ingesta de alcohol.

• Epidemiología

Traumatismo craneal ocupa 7 lugar en causa de muerte en personas menores de 35 años, con incidencia de 150 a 315 por millón de habitantes.

• Definición

Traumatismo craneal es una lesión física o deterioro funcional de contenido craneal debido a un intercambio súbito de energía mecánica. Significa el impacto cerebral asociado a fuerzas de aceleración y desaceleración en fracciones de segundos.

• Clasificaciones

✓ Conmoción cerebral:

Implícita una sacudida violenta del cerebro con deterioro funcional transitorio reversible de escasa duración; puede existir perdida del estado de alerta, episodios de apnea breves, amnesia retrograda, bradicardia, supresión de reflejos y signo de Babinski.

✓ Contusión cerebral:

Asociado a más casos fatales, con posible sangrado e inflamación dentro del cerebro de la región traumatisada. Puede haber lesión en cuerpo caloso, ↑ de presión intracranial o daño axonal difuso.

✓ Daño axonal difuso.

Lesiones pequeñas focales en sustancia blanca con degeneración secundaria o ruptura axonal irreversible posttraumática y diámetro de 5 a 15 mm de tipo hemorrágico o no, causado por desaceleración brusa con rotación que origina tensión → daño axonal. Estudios de imagen normales.

Bibliografía.

- Barinagarrementeria, F., Davila Maldonado, L., Lopez M. & Marfil, A. (-). Neurología Elemental. *EL SERVIER, Academia Mexicana de Neurología*.

