



NOMBRE DEL ALUMNO: LOURDES ÁLVAREZ HERNÁNDEZ
NOMBRE DEL TEMA: ATENCION DE ENFERMERIA A PACIENTES
CON ALTERACIO DE OXIGENACION TISULAR
PARCIAL : 1
NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERÍA EN URGENCIAS
NOMBRE DEL PROFESOR: ALFONSO VELASQUEZ RAMIREZ
NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA
CUATRIMESTRE: 7

ATENCIÓN DE ENFERMERÍA AL PACIENTE CON CONVULSIONES

Los trastornos neurológicos son una de las causas más comunes. Estos trastornos incluyen la epilepsia.

¿QUE ES LA EPILEPSIA?

La epilepsia es un trastorno cerebral que se caracteriza por convulsiones repetidas, que son episodios de actividad eléctrica anormal en el cerebro.

CAUSAS

- LESIONES CEREBRALES, COMO LAS QUE OCURREN DURANTE EL NACIMIENTO O EN UN ACCIDENTE
- INFECCIONES CEREBRALES, COMO MENINGITIS, ENCEFALITIS O ABSCESO CEREBRAL
- ACCIDENTES CEREBROVASCULARES O ENFERMEDADES VASCULARES
- DEMENCIA, COMO EL MAL DE ALZHEIMER
- TRASTORNOS METABÓLICOS, COMO LA FENILCETONURIA
- TUMORES CEREBRALES
- VASOS SANGUÍNEOS ANORMALES EN EL CEREBRO



LAS CONVULSIONES SE CLASIFICAN EN DOS CATEGORÍAS

GENERALIZADA

FOCALES

AUSENCIA

Las convulsiones de ausencia, a veces llamadas epilepsia menor o pequeño mal, pueden causar un parpadeo rápido o la mirada fija a lo lejos por unos pocos segundos.

FOCALES SIMPLES

Afectan una pequeña parte del cerebro. Estas convulsiones pueden causar sacudidas o un cambio de sensación, como un sabor u olor extraño.

TONICOCLONICAS

¿ También llamadas epilepsia mayor o gran mal, pueden hacer que la persona: o grite. o pierda el conocimiento. o se caiga al piso. o tenga rigidez o espasmos musculares.

FOCALES COMPLEJAS

Pueden hacer que la persona con epilepsia se sienta confundida o aturdida. La persona no podrá responder preguntas ni seguir instrucciones por unos pocos minutos.

FOCAL

¿ También llamadas epilepsia mayor o gran mal, pueden hacer que la persona: o grite. o pierda el conocimiento. o se caiga al piso. o tenga rigidez o espasmos musculares.

GENERALIZADAS SECUNDARIAS

Comienzan en una parte del cerebro, pero luego se extienden a ambos lados del cerebro. En otras palabras, la persona primero tiene una convulsión focal, seguida de una convulsión generalizada.





ATENCIÓN DE ENFERMERÍA CON ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR

¿QUÉ ES?

Alteración de la circulación cerebral que ocasiona un déficit transitorio o definitivo de las funciones de una o varias partes del encéfalo

CLASIFICACION

ICTUS ISQUEMICOS

ICTUS HEMORRAJICOS

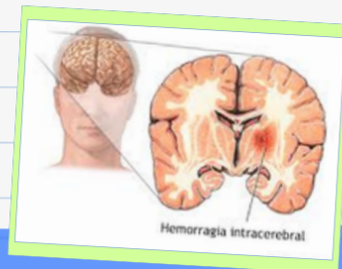
1 ACCIDENTE ISQUEMICO TRANSITORIO

accidentes isquémicos transitorios, con resolución total de la clínica en <24 horas y sin evidencia de lesión en las pruebas de neuroimagen)



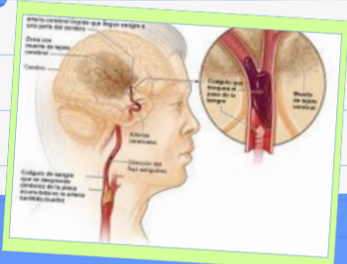
1 HEMORRAGIA INTRACEREBRAL

Una hemorragia intracerebral es un derrame de sangre dentro del cerebro. La hemorragia intracerebral suele ser debida a una hipertensión arterial crónica.



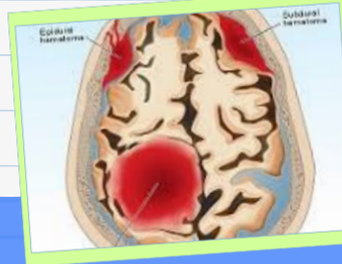
2 INFARTO CEREBRAL

infarto cerebral con lesión definitiva del parénquima cerebral. Por su etiología, en aterotrombótico, cardioembólico, lacunar, de causa inhabitual y de causa desconocida.



2 PARENQUIMATOSA O VENTRICULAR

es un tipo de accidente cerebrovascular (ACV) que ocurre cuando se rompe un vaso sanguíneo y se produce una colección de sangre en el tejido cerebral. La sangre puede extenderse al sistema ventricular o al espacio subaracnoideo



¿Cómo detectar un ACV?

Pedíle a la persona que **sonría**, observar si hay **diferencia** entre ambos lados del rostro.

Pedíle que levante los brazos, observar si **levanta un solo brazo**.

Pedíle que repita una frase, **observar si tiene sentido lo que dice** o es comprensible.

Llamar de manera **inmediata** al servicio de emergencias

acudir
emergencias médicas

3 HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA

es una hemorragia cerebral que se produce cuando se rompe un vaso sanguíneo en el cerebro y la sangre se acumula en el espacio subaracnoideo. Se trata de una emergencia neurológica que requiere atención médica inmediata y que puede ser potencialmente mortal si no se trata



Muchas Gracias

referencia bibliográfica

1.-antologia UDS

2.-[https://www.google.com/search?](https://www.google.com/search?sca_esv=5cf43fb2a73d6eec&rlz=1C1AVFC_esMX1086MX1094&sxsrf=ADLY)

[sca_esv=5cf43fb2a73d6eec&rlz=1C1AVFC_esMX1086MX1094&sxsrf=ADLY](https://www.google.com/search?sca_esv=5cf43fb2a73d6eec&rlz=1C1AVFC_esMX1086MX1094&sxsrf=ADLY)

3.-[https://www.google.com/search?](https://www.google.com/search?sca_esv=5cf43fb2a73d6eec&rlz=1C1AVFC_esMX1086MX1094&sxsrf=ADLY)

[sca_esv=5cf43fb2a73d6eec&rlz=1C1AVFC_esMX1086MX1094&sxsrf=ADLY](https://www.google.com/search?sca_esv=5cf43fb2a73d6eec&rlz=1C1AVFC_esMX1086MX1094&sxsrf=ADLY)

4.-[https://www.google.com/search?](https://www.google.com/search?sca_esv=5cf43fb2a73d6eec&rlz=1C1AVFC_esMX1086MX1094&sxsrf=ADLY)

[sca_esv=5cf43fb2a73d6eec&rlz=1C1AVFC_esMX1086MX1094&sxsrf=ADLY](https://www.google.com/search?sca_esv=5cf43fb2a73d6eec&rlz=1C1AVFC_esMX1086MX1094&sxsrf=ADLY)

5.-[https://www.google.com/search?](https://www.google.com/search?q=cerebrovascular&sca_esv=11302d9af1bc4b7f&rlz=1C1AVFC_esMX1086MX1094&udm=2&biw=1348&bih=589&sxsrf=ADLYWI)

[q=cerebrovascular&sca_esv=11302d9af1bc4b7f&rlz=1C1AVFC_esMX1086](https://www.google.com/search?q=cerebrovascular&sca_esv=11302d9af1bc4b7f&rlz=1C1AVFC_esMX1086MX1094&udm=2&biw=1348&bih=589&sxsrf=ADLYWI)

[MX1094&udm=2&biw=1348&bih=589&sxsrf=ADLYWI](https://www.google.com/search?q=cerebrovascular&sca_esv=11302d9af1bc4b7f&rlz=1C1AVFC_esMX1086MX1094&udm=2&biw=1348&bih=589&sxsrf=ADLYWI)