



*Nombre del Alumno: Marcia Guadalupe Gordillo Santiago*

*Nombre del tema: cuidados de enfermería en pacientes con problemas neurológicos*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: enfermería del adulto*

*Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 6<sup>to</sup>*



# Problemas

## Neurologico

Los problemas neurologicos comprenden una amplia variedad de trastornos, los cuidados de enfermeria que se proporcionan a los pacientes que cursan con un padecimiento de este tipo,

requieren de un amplio conocimiento de la patologia de la enfermedad.

## OBJETIVO

reestablecer el funcionamiento del sistema nervioso mediante la utilizacion en muchas ocasiones de tecnica sofisticada y equipos completos y procedimientos innovadores

Para la vigilancia intensiva de los pacientes.

## ANEURISMAS

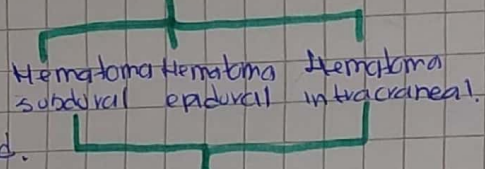
### INTRACRANEALES

Se generan por la dilatacion de una arteria cerebral donde ha disminuido su capa media y laminar elastica interna de la pared, la mayoria de los aneurismas se presentan en el area del Poligono de Willis, en la bifurcacion de las arterias carotidas, internas

- Evaluacion de enfermeria
- Historia clinica
- Historia de salud del paciente

## HEMATOMAS INTRACRANEALES

Es la acumulacion de sangre en alguno de los espacios intracraniales isclotifican en tres tipos.



Se relacionan con traumatismo de craneo y asociados a lesiones del cuerpo cabelludo, fracturas de craneo con tison cerebral o lesiones encefelicas peritranes.

## Lesion AGUDA EN MEDULA ESPINAL

Las lesiones de la medula osea y espinal que se presentan de manera aguda se les ocurren

Por dislocacion osea, fragmentos de fracturas rotura de ligamentos, vasos o discos intervertebrales

## PATOLOGIAS NEUROLOGICAS

### Hipertension Intracranial

Trastorno Presentado por la elevacion de la presion intracranial cuando el volumen que se suma a dicha cantidad excede la capacidad compensatoria, provocando

Alteraciones cerebrovasculares con obstruccion del flujo sanguineo y aumento de la presion intracranial.

### ENFERMEDAD VASCULAR CEREBRAL

Se produce por la interrupcion de flujo sanguineo celular de manera local o difusa

Con lesion cerebral por isquemica o hipoxica, puede ser tambien de tipo occlusivo

Como trombosis por aterosclerosis de pequenos o grandes vasos; embolia por el desprendimiento de placas calcificadas de vasos extracraniales.

### ANTECEDENTES FAMILIARES

Datos importantes que revelen la existencia en algun miembro cercano de la familia de enfermedades como diabetes, cardiopatas, hipertension arterial, enfermedades oncologicas y trastornos neurologicos



# Cuidados de enfermería en pacientes con problemas

## Neurologico

Los problemas neurologicos comprenden un conjunto amplio variedad de trastornos, los cuabados de enfermedad

que se preparan a los pacientes que cursan con un padecimiento de este tipo.

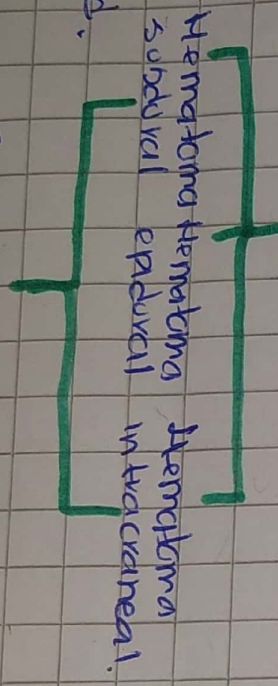
requieren de un amplio conocimiento de la patología de la enfermedad.

## OBJETIVO

reestablecer el funcionamiento

## HEMATOMAS INTRACRANEALES

Es la acumulacion de sangre en alguno de los espacios intracraniales isoclinificacion tres tipos.



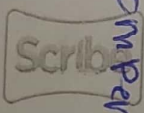
Se relacionan con traumatismo de cráneo

## PAATOLOGIAS NEUROLOGICAS

### Hiperfencion intracranial

Transtorno presentado por la elevacion de la presion intracranial cuando el volumen que se suma a dicha cavidad excede la capacidad compensatoria, provocando

Alteraciones cerebrovasculares con obstruccion del flujo sanguino y aumento de la presion intracranial.





paciente con un pedecimiento de es fe tipo.

requieren de un chirujico conocimiento de la patología de la enfermedad.

### OBJETIVO

resista a bajar el funcionamiento del sistema nervioso medi ante la utilización en modos ocasionales de técnica softish y caída de equipos completos y proce aumentados inductivos

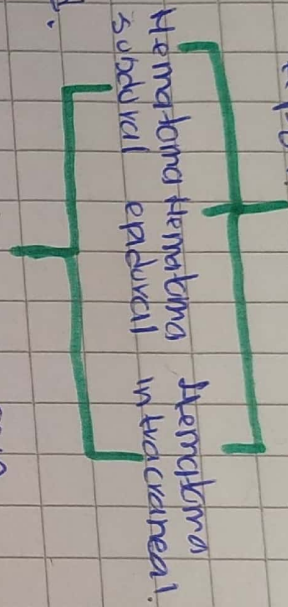
Para la dilatación in tensiva de los pacientes.

### ANEURISMAS

#### INTRACRANEALES

se generan por la dilatación de una arteria cerebral que va disminuido su capa media y disminuir elasticidad interna de la pared, la mayoría de los aneurismas se preservan en el área del

tipos.



Se relacionan con trauma físico de cráneo asociadas a lesiones del cerebro o lesiones encefálicas periféricas.

### Lesión AGUDA EN MEDULA ESPINAL

Las lesiones de la médula o sea y espinal que se presentan de manera aguda se les ocurren

Por dislocación o sea, fragmentos de fracturas vertebra de ligamentos, vasos o discos intervertebrales.

torcia, producido cuando

Alteraciones cerebrovasculares con obstrucción del flujo sanguíneo y aumento de la presión intracraneal.

### ENFERMEDAD VASCULAR CEREBRAL

Se produce por la interrupción de flujo sanguíneo debido de manera local o difusa

Con lesión cerebral por isquemia e hipoxia, puede ser también de tipo oculto

Como trombosis por aterosclerosis de pequeños o grandes vasos, embolia por el desprendimiento de placas carotídeas de vasos extracraneales.

### ANTECEDENTES FAMILIARES

Datos importantes que existen en la existencia en algún



ante la utilización en muchas ocasiones de técnica SATISHI cada vez equipos completos y procedimientos inadecuados

de craneo con tison cerebral o lesiones encefalicas peritrahales.

Para la dilatación en tensión de los pacientes.

### ANEURISMAS

### ALTERACIONES

Se generan por la dilatación de una arteria cerebral que va disminuido su capa media y laminar elastica interna de la pared, la mayoría de los aneurismas se presentan en el área del Polígono de Willis, en la bifurcación de las arterias carotidas internas

- Valoración de enfermería
- Historia clínica
- Historia de salud del paciente

### Lesión AGUDA EN MEDULA ESPINAL

Las lesiones de la medula osea y espinal que se presentan de manera aguda se les ocurren

Por la localización osea, fragmentos de fracturas vertebrales de ligamentos, vasos o discos intervertebrales.

Se produce por la interrupción de flujo sanguíneo celular de

manera local o difusa

Con lesión cerebral por isquemica o hipoxica, puede ser también de tipo ocurrido

Como trombosis por arteriosclerosis de pequeños o grandes vasos; embolia por el desprendimiento de placas calcificadas de vasos extracraniales.

### ANTECEDENTES FAMILIARES

Datos importantes que existen en la existencia en algún miembro cercano de la familia de enfermedades en diabetes, cardiovascular, hipertensión arterial, enfermedades ocológicas u hemorragias neurológicas



# Cuidados de enfermería en pacientes con problemas

## Neurologico

Los problemas neurologicos comprenden una amplia variedad de trastornos, los cuidados de enfermería que se proporcionan a los pacientes que cursan con un padecimiento de este tipo.

requieren de un amplio conocimiento de la patología de la enfermedad.

## OBJETIVO

reestablecer el funcionamiento del sistema nervioso mediante la utilización en muchas ocasiones de técnica sofisticadas, equipos completos y procedimientos invasivos

Para la vigilancia intensiva de los pacientes.

## ANEURISMAS

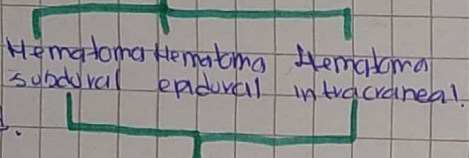
### INTRACRANEALES

Se generan por la dilatación de una arteria cerebral que ha disminuido su capa media y laminar elástica interna de la pared, la mayoría de los aneurismas se presentan en el área del polígono de Willis, en la bifurcación de las arterias carótidas, internas

- valoración de enfermería
- historia clínica
- historia de salud del paciente

## HEMATOMAS INTRACRANEALES

Es la acumulación de sangre en alguno de los espacios intracraniales isoclásifican en tres tipos.



Se relacionan con traumatismo de cráneo asociados a lesiones del cerebro cabelludo, fracturas de cráneo con lesión cerebral o lesiones encefálicas penetrantes

## Lesión AGUDA EN MEDULA ESPINAL

Las lesiones de la médula ósea y espinal que se presentan de manera aguda se les ocurren

Por dislocación ósea, fragmentos de fracturas rotura de ligamentos, vasos o discos intervertebrales

## PATOLOGIAS NEUROLOGICAS

### Hipertension intracranial

Trastorno Presentado por la elevación de la presión intracranial cuando el volumen que se suma a dicha cavidad excede la capacidad compensatoria, provocando

Alteraciones cerebrovasculares con obstrucción del flujo sanguíneo y aumento de la presión intracranial.

## ENFERMEDAD VASCULAR CEREBRAL

Se produce por la interrupción de flujo sanguíneo celular de manera local o difusa con lesión cerebral por isquemia o hipoxia, puede ser también de tipo adquirido

Como trombosis por ateroesclerosis de pequeños o grandes vasos; embolia por el desprendimiento de placas calcificadas de vasos extracraniales

## ANTECEDENTES FAMILIARES

Datos importantes que revelan la existencia en algún miembro cercano de la familia de enfermedades como diabetes, cardiopatías, hipertensión arterial, enfermedades oológicas y trastornos neurologicos