



Mi Universidad

Nombre del Alumno: López Porraz Danna Paola

Nombre del tema: Síndromes geriátricos: caídas, incontinencia y deterioro cognitivo

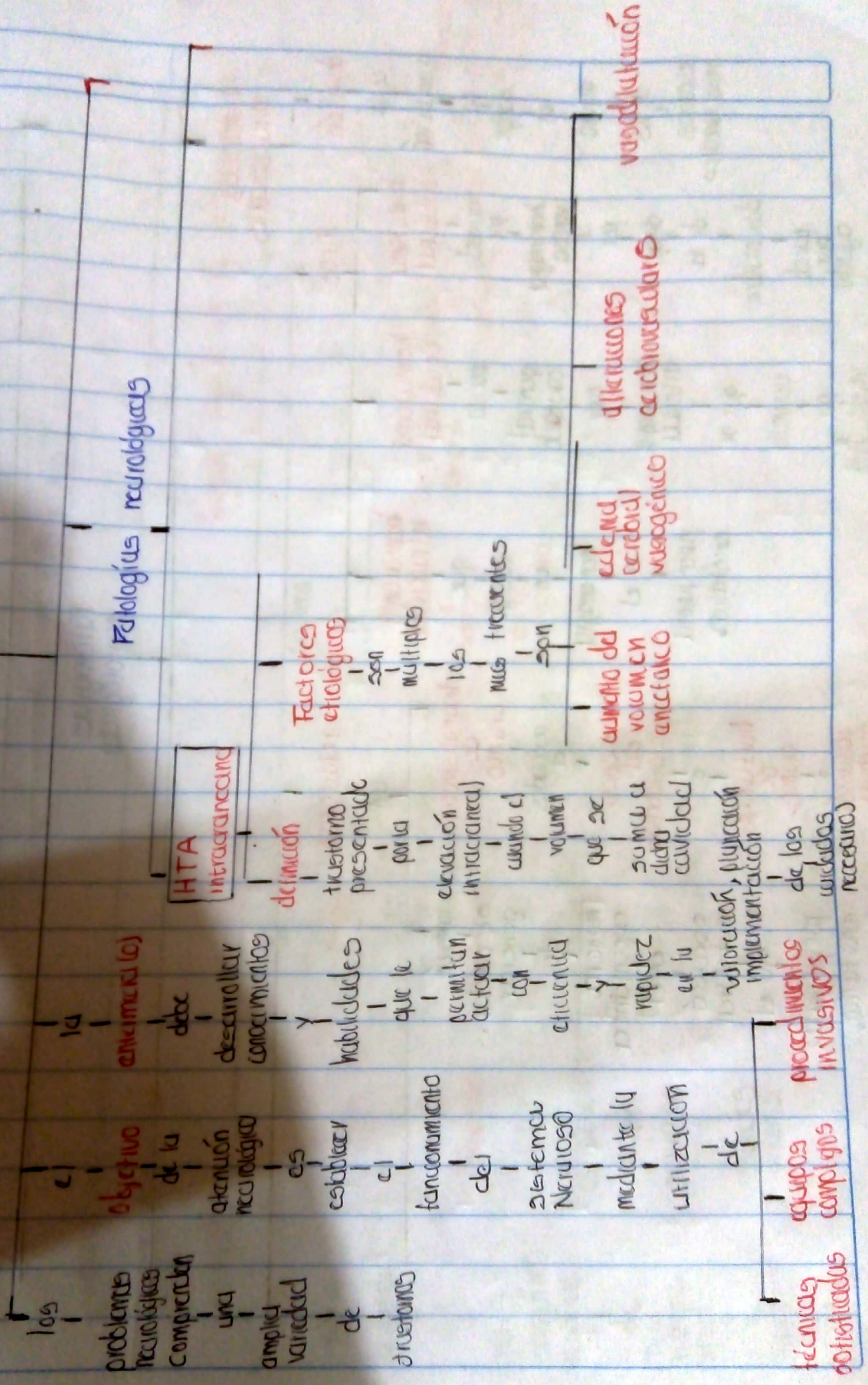
Parcial: II

Nombre de la Materia: Enfermería del Adulto

Nombre del profesor: Maria Cecilia Zamarano

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Unidades de Enfermería en pacientes con problemas neurológicos



Cuidados de enfermería en pacientes con problemas neurológicos

Patologías neurológicas

Hematomas intracraneales

definición

es la acumulación de sangre en alguno de los espacios intracraneales

tipos

hematoma subdural

causado por hemorragia venosa por debajo de la duramadre puede ser agudo

hematoma epidural

por lo general causado por hemorragia arterial que se acumula por encima de la

hematoma intracerebral

que consiste en hemorragia a el parénquima encefálica

relacionan

con

traumatismos de cráneo

asociados a

lesiones del cuero cabelludo

fracturas de cráneo

compresión

también se pueden generar de manera espontánea en el espacio subdural en el parénquima encefálica

Cuidados de Enfermería en
pacientes con problemas neurológicos
↓
Patologías neurológicas

Anecdotas intracraniales,

se genera por la dilatación de una arteria cerebral que ha disminuido su capacidad y laminar a través de la pared,

ya mayoría de los aneurismos se presentan en el polo de Willis en la bifurcación de las arterias carótida interna, cerebral media

Antecedentes familiares

son datos que revelan la existencia en algún miembro cercano de la familia de enfermedades como

diabetes cardiopatía, HTA, epilepsia

Antecedentes y hábitos sociales

como consumo de drogas, consumo de alcohol, actividades laborales y actividades recreativas

Antecedentes farmacológicos

uso de medicamentos anticonvulsivos, tranquilizantes y sedantes, anticoagulantes, aspirina, fármacos del corazón,

conocimiento de la función motora

ojo y pupila

Exposición del paciente

se constituye de 5 componentes importantes

Patón respiratorio

constitutos vitales

Cuidados de enfermería en pacientes con problemas neurológicos.

Archivos intracraniales

Nivel de conciencia

Se refiere al signo de alteración neurológica

Valiación del nivel de conciencia

es el incluye 2 aspectos fundamentales son

Valiación del estado de alerta

Valiación del contenido de conciencia o conocimiento

Escaia de coma de glasgow

es el instrumento más utilizado para valorar el estado de conciencia

Función motora

valoran 3 aspectos fundamentales que

Observación de los movimientos involuntarios

Evaluación del tono muscular

Estimulación de la fuerza muscular

Estudios diagnósticos

Radiografías de cráneo y columnas cervicales

fracturas alteraciones craneales
 variables
 Tumorales
 degenerativas

Tomografía computarizada

medio dx no invasivo de gran valor y precisión que proporciona imágenes seccionales

proporciona imágenes seccionales
 variables
 Tumorales
 degenerativas

Cuidados de enfermería en pacientes con problemas neurológicos.

Angiografía cerebral

obtenición de series puestas radiográficas posteriores a la inyección de un colorante

Mielografía

Aperto de los datos de diagnóstico a través del canal medular

Estudios de flujo sanguíneo cerebral

Utiliza para la valoración del

vasos p. medio cerebral posterior

hemorragia subaracnoidea

Electroencefalografía

utilizado para

valorar las actividades cerebrales por

medio de ondas producidas por los

impulsos eléctricos del cerebro

Cuidados de enfermería

es un proceso continuo de

cuidado y

evaluación permanente,

posibilidad de modificar

existen las intervenciones que del equilibrio de la conciencia

Referencias bibliográficas

Universidad del Sureste (2024), Enfermería del adulto. PDF

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/ed2097f1d599c6ffc12344174cf35930-LC-LEN605%20ENFERMERIA%20DEL%20ADULTO.pdf>