

Nombre de alumnos:

Vanessa Monserrat Gómez Ruiz.

Nombre del profesor:

Mahonrry de Jesús Ruiz.

Nombre del trabajo:

Coma, epilepsia, accidentes cerebrovasculares, traumatismos craneocefalico e infecciones del SNC.

Materia:

Fisiopatología.

Grado: "4"

Grupo: "B"

FISIOPATOLOGÍA UNIDAD II

2.3 coma

Es

Un estado grave donde el paciente pierde la conciencia

Se

Divide

En

Causas

Fisiopatología

Síntomas

Cuidados de enfermería

Son

Trastorno metabólico

Deficiencia de O2

Intoxicaciones

Se

Divide

En

1er grado

2do grado

3er grado

4to grado

Ojos cerrados

Reflejos del tronco encefálico debilitados

Las extremidades no responden

No responde a estímulos dolorosos

Asegurar la permeabilidad de la vía aérea

Divide

En

2.3.2 epilepsia

Es

Un trastorno cerebral en el cual la persona tiende a tener convulsiones repetidas.

Se

Divide

En

causas

Síntomas

Son

Canalizar vía venosa

Monitorización de signos vitales

Oxigenoterapia

Accidente cerebrovascular o AIT.

Procurar llevar un calendario de crisis y una lista de medicamentos con las dosis prescritas



Que no llegue al agotamiento

Tomar signos vitales constantemente

Ponerle mascarilla de oxígeno

Disponer de una cánula de Guedel adecuada para el paciente

Depresión

Ansiedad

Amnesia

Contracciones musculares

Desmayo y fatiga

Cuidados de enfermería

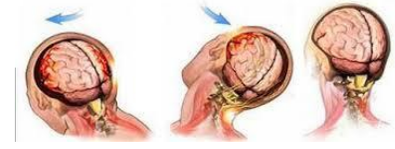
Son

Infecciones

Lesión cerebral traumática

Demencia

FISIOPATOLOGÍA UNIDAD II



2.3.2 Accidentes cerebrovasculares

2.3.4 traumatismo craneocefalico

El daño que sufre el cerebro después de las lesiones traumáticas se produce como resultado de una lesión deportiva grave o un accidente.

Es cuando un flujo de sangre al pasar a una parte del cerebro se detiene y no recibe los nutrientes y oxígeno

Causas

A. cerebrovascular hemorrágico.

A. cerebrovascular isquémico.

Se

Divide

En

Síntomas

Son

Dificultad para caminar

Dificultad en el habla

Parálisis facial

Cuidados de enfermería

Son

Hacer interrogatorio breve al paciente

Dificultad muscular o entumecimiento

Incapacidad de hablar o comprender las palabras.

Pupilas dilatada o desigual

Inestabilidad o músculos rígidos

Ayudar al paciente con su higiene

Medir los signos vitales enfatizando en la TA.

Realizar un examen físico

Realizar un examen neurológico

Divide

En

Son

Síntomas

Fracturas y hematomas

Convulsiones

Dolor de cabeza

Por caídas

Por agresiones físicas

Al practicar deportes

Divide

En

Causas

Son

Por caídas

Por agresiones físicas

Al practicar deportes

Accidentes laborales, de hogar y aire libre

Estabilidad hemodinámica

Posición del paciente

Toma de signos vitales

Son

Cuidados de enfermería

Son

Posición del paciente

Toma de signos vitales

Se

Es

En

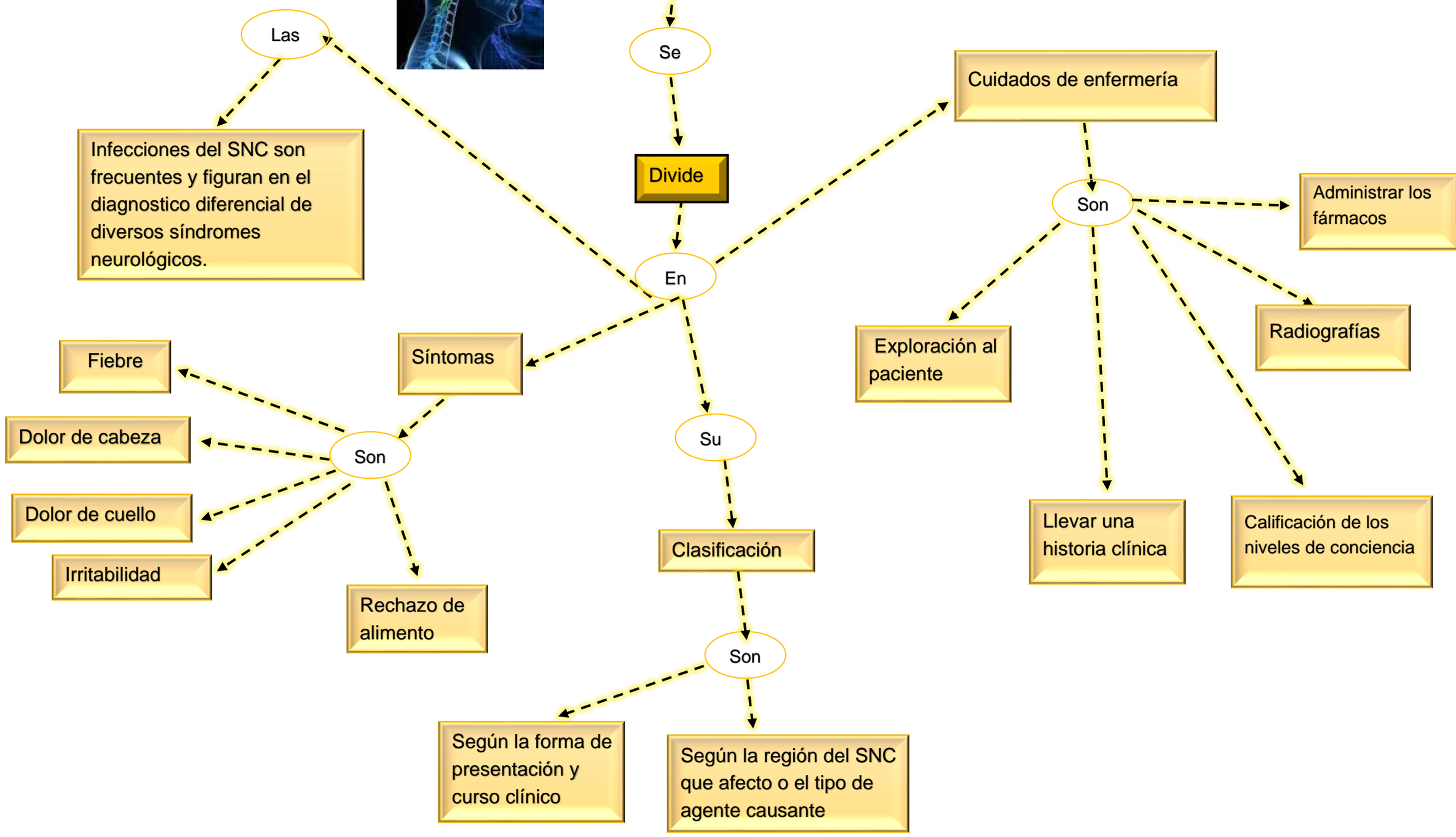
Son

Son

Toma de signos vitales



2.3.5 infecciones del sistema nervioso central



BIBLIOGRAFIA.

UDS. Antología de fisiopatología. Unidad 2. Temas 2.3.2, 2.3.2,2.3.2, 2.3.4,2.3.5. rescatado el 15 de octubre del 2020. Formato APA. <https://www.neurotrauma.net/pic2012/uploads/Documentacion>.
https://www.google.com/search?ei=6JaIX_bnEs-MsQW_r7X4BA&q=cuidados+a+pacientes+con+cerebrovasculares.
<https://www.google.com/search?ei=9palX7LrCYiYsAWKpKFQ&q=cuidados+a+paciente+con+traumatismo+craneoencefalico>
https://www.google.com/search?ei=MJeIX7n1CtGltQW-96WwDw&q=cuidados+a+pacientes+con+infeccion+del+snc&oqs_