



NOMBRE DEL ALUMNO:

Rubí González Rodríguez

NOMBRE DEL TEMA:

Mapa conceptual

PARCIAL:

1er parcia

NOMBRE DE LA MATERIA:

Fundamentos de enfermería 1

NOMBRE DEL PROFESOR:

EEU. Rubén Domínguez García

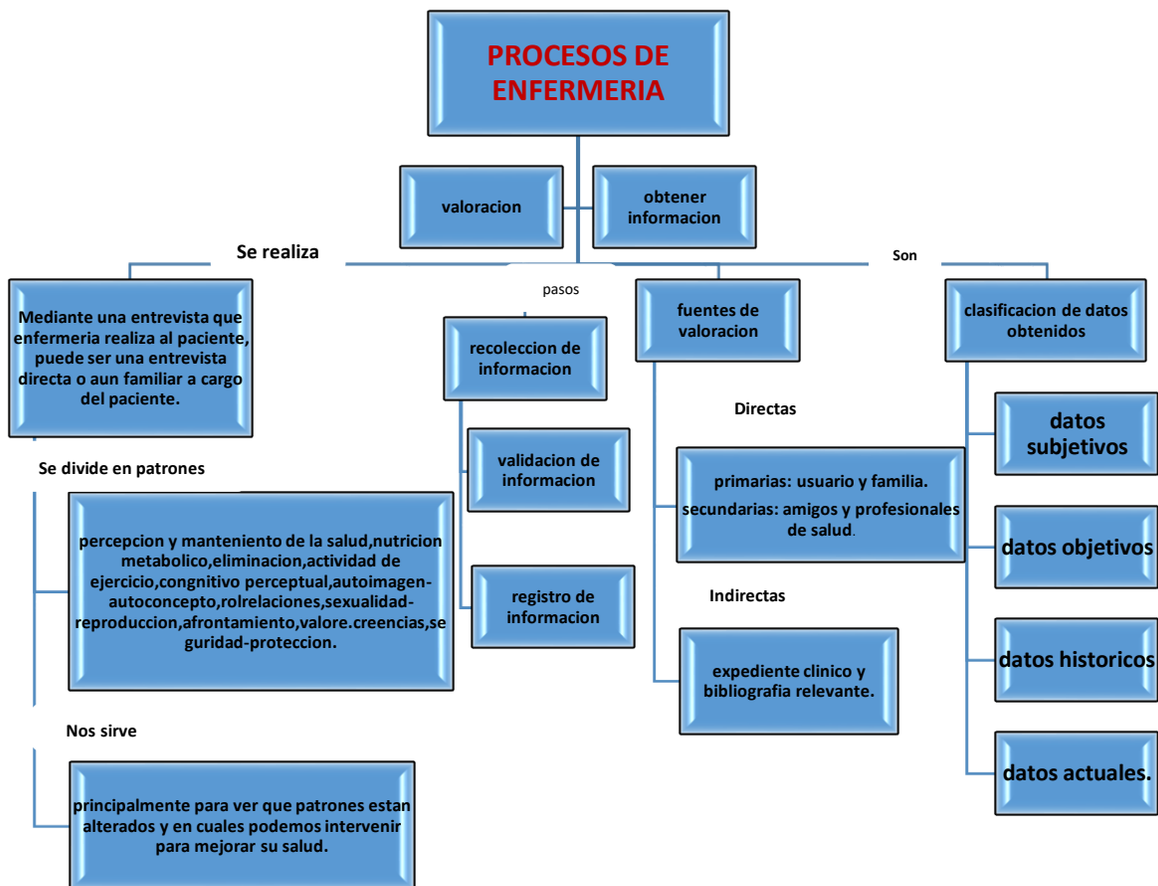
NOMBRE DE LA LICENCIATURA:

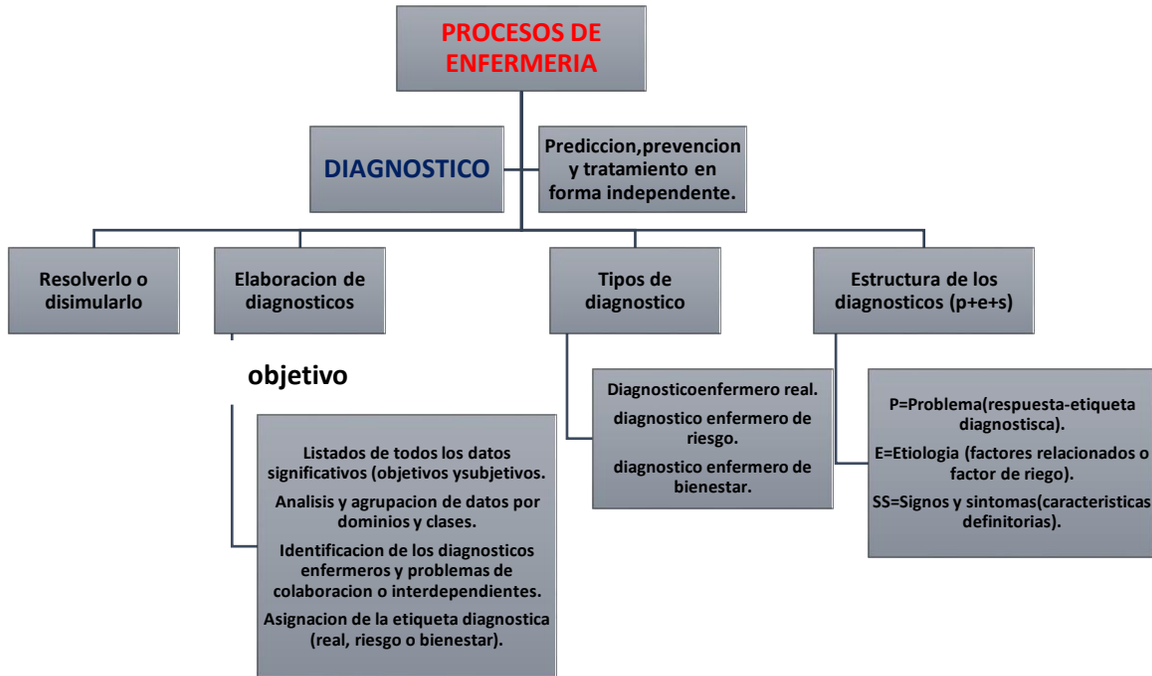
Licenciatura en enfermería

CUATRIMESTRE:

1er cuatrimestre

Frontera Comalapa, Chiapas a 23 de septiembre de septiembre del 2021





PROCESOS DE ENFERMERIA



```
graph TD; A[PROCESOS DE ENFERMERIA] --> B[PLANEACION]; B --> C[Establecimiento de prioridades.]; B --> D[Determinacion de objetivos.]; B --> E[Planeacion de las intervenciones.]
```

PLANEACION

Establecimiento de prioridades.

Determinacion de objetivos.

Planeacion de las intervenciones.

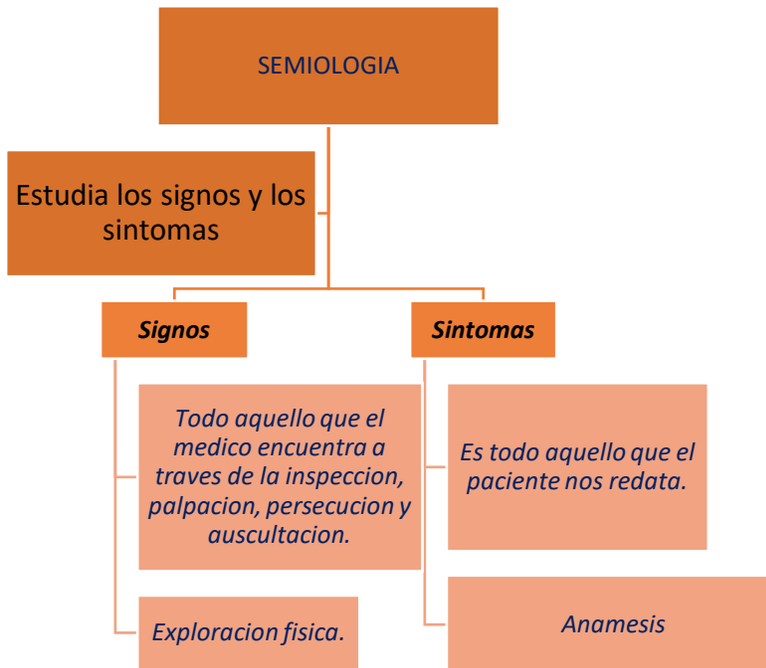


PROCESOS DE EN FERMERIA

EVALUACION

Es juzgar o estimar una actividad planificada que debe ser continuada y dotada de objetivos.

Nos permite ver la eficacia del plan y verificar si se ejecuto o no la intervencion y determinara si es preciso suspender,continuar o modificar las intervenciones.



ENTREVISTA CLINICA

Se divide en tres partes

Introduccion

Se saludan y se presentan enfermero y persona.

Desarrollo

Donde se identifica a la persona por ejemplo su nombre y edad. Despues se realizan las preguntas para dobtener informacion sobre la salud del paciente.

Cierre

Donde se explican los principales hallazgos,se hacen acuerdos entre enfermero y paciente.

EXPLORACION FISICA

Medio de valoración para un paciente de la atención de salud

inspeccion
auscultacion
palpacion
percusion
olfaccion

preparar el ambiente y reunir los materiales.

Biombo
Toallas de papel
Barra medidora
Bata
Hoja de registro
Guantes de procedimiento
Reloj segundero
Termometro
Esflisgomanometro
Linterna
Balanza de pie
Fonendoscopio
Baja lenguas

Antes del contacto con la persona.
Antes de realizar una tecnica limpia/aseptica.
Despues del riesgo de exposicion a liquidos corporales.
Despues del contacto con la persona.
Despues del contacto con el entorno de la persona.

indices antropometricos

peso y talla
temperatura