

NOMBRE DEL ALUMNO:
MARLENE LUCAS GONZALEZ

NOMBRE DEL PROFESOR:
LIC: ERVIN SILVESTRE CASTILLO

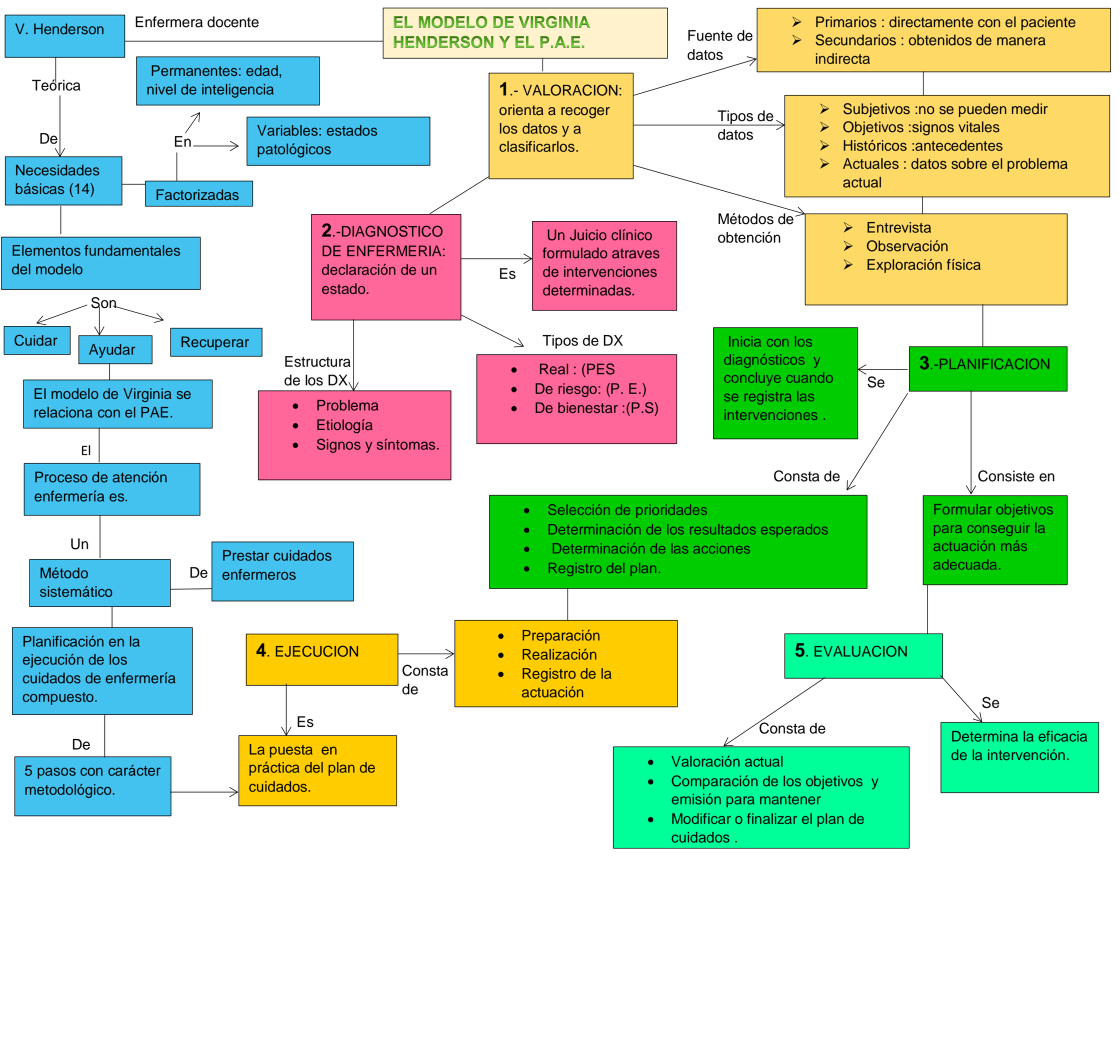
CARRERA:
ENFERMERIA

MATERIA :
PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA II

NOMBRE DEL TRABAJO:

MAPA CONCEPTUAL

“EL MODELO DE VIRGINIA HENDERSON Y EL PAE ”

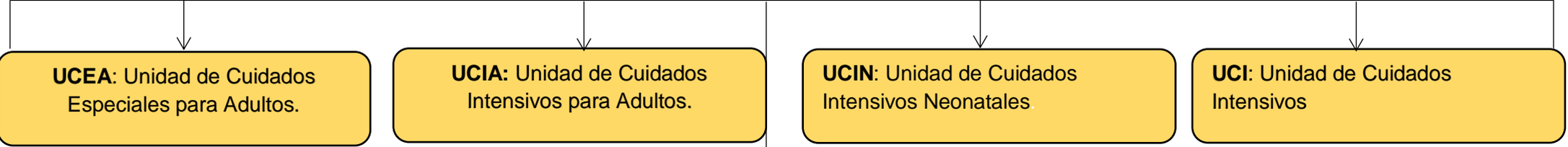


TERAPIA INTENSIVA

Cuidados intensivos

forma de proporcionar atención médica multi e interdisciplinaria a pacientes en estado agudo crítico.

Divididas en



PROTOCOLO DE INGRESO Y ALTA AL PACIENTE EN UCI .

Actividades Posteriores

Informar al enfermo sobre el funcionamiento de la unidad.

Actividades previas:

Son

Comprobar la correcta dotación del box:

- Monitor de ECG
- Caudalimetro
- Respirador
- Pulsioximetro
- Aspirador
- Bombas de perfusión.

Las

Actividades en el ingreso:

- Tranquilizar e informar al enfermo, si está consciente.
- Colaborar en el paso del enfermo de la camilla a la cama de nuestra unidad.

Monitorización básica del enfermo:

- ECG
- Pulsioximetro.
- Toma de constantes y apertura de gráfica:
- Frec. Cardíaca.
- Frec. Respiratoria.
- Temperatura.
- Tensión arterial

Actividades derivadas de órdenes médicas

Son

- ECG
- Radiografía de tórax
- Sonda vesical, nasogástrica .

Extracción de muestras para analítica de ingreso.

PROTOCOLO DE ALTA

Se realizan

Actividades de alta.

Actividades previas

Son

- Informar al paciente
- Pedir cama en admisión.
- Higiene general del paciente.
- Curas.
- Retirada de vías centrales si procede y cultivo.
- Retirada de catéter arterial.
- Revisión del tratamiento médico.

Son

- Avisar a la familia del traslado.
- Traslado de cama del enfermo.
- Hacer un breve resumen verbal sobre la historia del enfermo.
- Resaltar los cuidados de enfermería.

MONITORIZACIÓN NO INVASIVA

Electrocardiograma y frecuencia cardíaca continúa .

Monitorización mediante telemetría

Tensión arterial no invasiva

Saturación de O₂.

Monitorización del nivel de sedación

MONITORIZACIÓN DEL PACIENTE EN U.C.I

Factorizadas en

MONITORIZACIÓN NO INVASIVA

MONITORIZACIÓN INVASIVA

La

monitorización hemodinámica invasiva

Consiste

En la vigilancia continua de las las presiones intravasculares del paciente crítico.

El

Equipo de monitorización

Es

transductor

monitor

catéter