



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Erika Del Roció Martínez Hernández

Nombre del tema: valoración de enfermería

Parcial: primero

Nombre de la Materia: enfermería del adulto

Nombre del profesor: María Cecilia zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6”B”

VALORACION

CEFRALDODAL

VALORACION POR ORGANOS

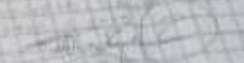


El sistema respiratorio
está formado por los
pulmones, la tráquea,
los bronquios y los
bronquiolos. Su función
es llevar el oxígeno a
los tejidos y eliminar el
dióxido de carbono.

El sistema circulatorio
está formado por el
corazón y los vasos
sanguíneos. Su función
es transportar la sangre
por todo el cuerpo.
El corazón bombea la
sangre a los pulmones
para ser oxigenada y
luego a los tejidos para
que reciban el oxígeno
y nutrientes.



El sistema digestivo
está formado por la boca,
el esófago, el estómago,
los intestinos y el ano.
Su función es desmenuzar
los alimentos para que
sean absorbidos por el
organismo. El estómago
produce jugos gástricos
para facilitar la digestión.
Los intestinos absorben
los nutrientes y eliminan
los residuos.



VALORACION POR SISTEMAS

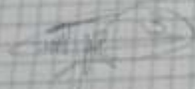
VALORACION OBJETIVA Y SUBJETIVA



OBJETIVA

SUBJETIVA

El sistema de valoración por sistemas es un método que permite evaluar el rendimiento de un sistema de manera objetiva y subjetiva. Este método se basa en la comparación de los resultados obtenidos con los resultados esperados, lo que permite identificar las áreas de mejora y tomar decisiones basadas en datos.



La valoración objetiva se refiere a la medición de los resultados de un sistema basándose en datos cuantitativos y medibles. Esto incluye métricas como el tiempo de ejecución, el consumo de recursos y la precisión de los resultados. La valoración subjetiva, por otro lado, se refiere a la evaluación de los resultados basándose en opiniones y percepciones cualitativas. Esto puede incluir la satisfacción del usuario, la facilidad de uso y la confiabilidad del sistema.

29

