



NOMBRE DEL ALUMNO: Geovanna Alessandra Mayorga Ramos

TEMA: mapas mentales

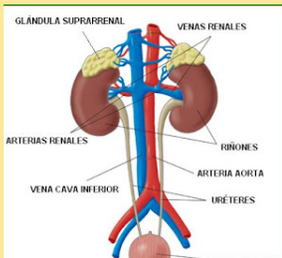
PARCIAL: 1er

MATERIA: enfermería clínica

NOMBRE DEL PROFESOR: Ernesto Trujillo López

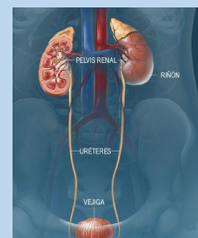
LICENCIATURA: enfermería

CUATRIMESTRE: 5^{to}



es un conjunto de órganos encargados de la producción, almacenamiento y expulsión de la orina. A través de la orina se eliminan del organismo los desechos nitrogenados del metabolismo (urea, creatinina, ácido úrico) y otras sustancias

Fisiopatología del sistema urinario

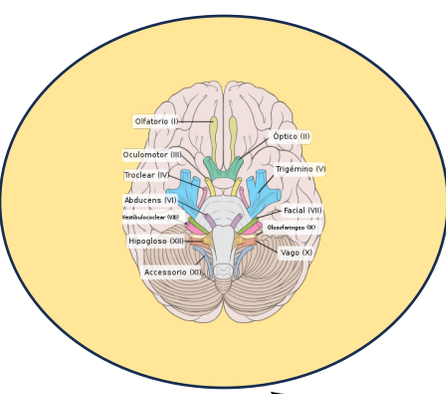


sus funciones

- Eliminan del organismo los productos de desecho y los medicamentos.
- Equilibran los fluidos corporales.
- Equilibran una variedad de electrolitos.
- Liberan hormonas para controlar la presión arterial.

¿Cuál es la fisiopatología de la infección urinaria?

La fisiopatología de la infección urinaria tiene como punto de partida el estudio de los mecanismos mediante los cuales las bacterias alcanzan el árbol urinario y se multiplican en él.



tiene tres funciones principales: entrada sensorial, integración de datos y salida motora. La entrada sensorial se produce cuando el cuerpo reúne información o datos, por medio de las neuronas, ríñ v sinansis

Fisiología del sistema nervioso

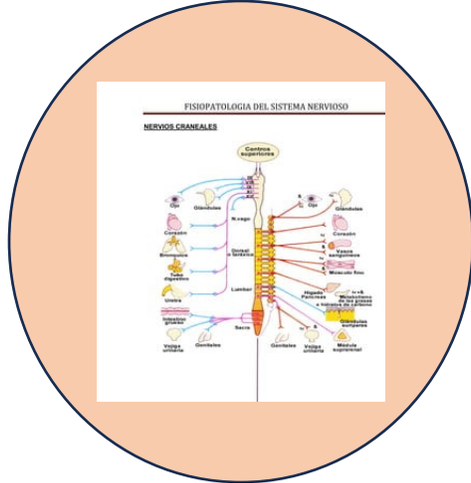
¿función principal del sistema nervioso?

Guía las actividades diarias como despertarse; las actividades automáticas como respirar; y los procesos complejos como pensar, leer, recordar y sentir desarrollo del cerebro.

afecciones médicas diferentes pueden afectar el sistema nervioso, por ejemplo:

Trastornos vasculares en el cerebro, como malformaciones arteriovenosas y aneurismas cerebrales.

Tumores, benignos y malignos (cáncer



Conclusión

Llegue a la conclusión que El sistema nervioso es uno de los sistemas más importantes y complejos del cuerpo humano. Tiene múltiples funciones, entre ellas recibir y procesar toda la información que proviene tanto del interior del cuerpo como del entorno, con el fin de regular el funcionamiento de los demás órganos y sistemas de igual manera recoge y transmite información sobre el estado del cuerpo humano. Esto es muy importante puesto que permite darle atención a su situación anímica. Por ejemplo, al hacerte una herida, los nervios envían esta información al cerebro, a través de la medula espinal