



**Nombre de alumno: Liliana
Guadalupe Espinosa Roblero**

**Nombre del profesor: María José
Hernández**

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Submódulo 1

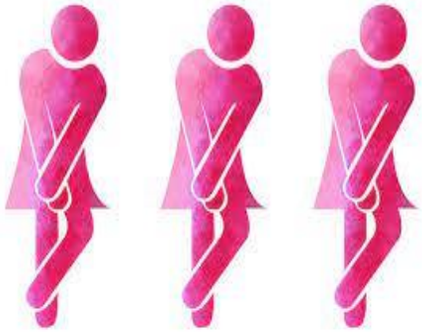
PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3 semestre

Grupo: Único

APARATO URINARIO; ENFERMEDADES

Las enfermedades o trastornos urológicos incluyen las infecciones urinarias, los cálculos renales, los problemas de control de la vejiga y la hiperplasia prostática benigna (o agrandamiento de la próstata), entre otros.



APARATO URINARIO; CAUSAS GRAVES DE LAS ENFERMEDADES:

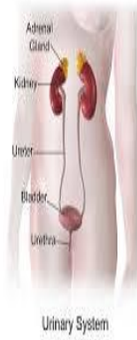
No beber suficiente líquido.

Retener la orina a propósito durante largos períodos.

Lesiones en la médula espinal o daños en otros nervios que dificultan el vaciado regular y completo de la vejiga.

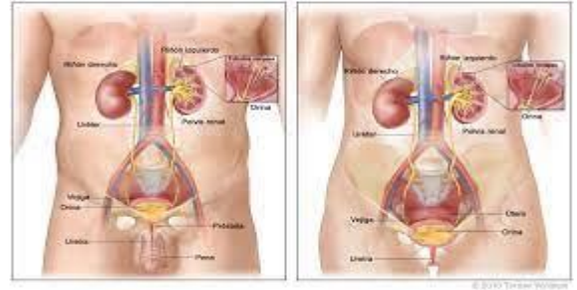
APARATO URINARIO, IMPORTANCIA:

Las vías urinarias son importantes porque filtran las toxinas y el exceso de líquido del torrente sanguíneo y los elimina del organismo.



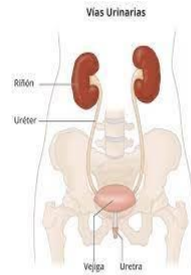
APARATO URINARIO, ALMACENA:

La vejiga (algunas veces llamada vejiga urinaria) es un órgano en forma de globo ubicado en la parte inferior del abdomen, cerca de la pelvis. En la vejiga se acumula la orina procedente de los riñones hasta que se elimina del cuerpo.



APARATO URINARIO, FUNCIONES:

Los riñones eliminan los desechos y el exceso de líquido de la sangre, y producen la orina que sale de los riñones, pasa por los uréteres y se almacena en la vejiga hasta que sale del cuerpo por la uretra. También se llama aparato urinario y sistema nefrourinario.



APARATO URINARIO; ANATOMIA:

El aparato urinario está formado por los siguientes órganos: Los riñones: Son dos órganos que producen la orina para eliminar las sustancias de desecho. Los uréteres: Son dos conductos que conducen la orina desde los riñones a la vejiga urinaria. La vejiga urinaria: Es el órgano donde se acumula la orina.