



Profesor: María Fernanda.

Trabajo: Super Nota.

Materia: Anatomía

Grado: 1°

Grupo: B







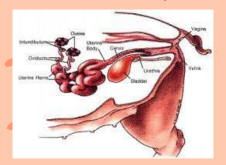
ANATOMIA Y FISIOLOGIA DE APARATOS Y SISTEMAS.

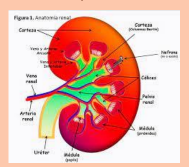
Glandulas Mamarias: Producen leche para alimentar a las crías durante primeros meses y días de vida. Glandulas exocrinas, sudoríparas, dilatadas y modificadas.

Uretra Femenina: En especies como perras y gatas la uretra es relativamente larga y se origina en la porción craneal de la pelvis, continuando sobre la sínfisis isquiopubiana para desembocar en el suelo del vestíbulo, caudal a la unión vestíbulo vaginal.

La uretra es el conducto por el que pasa la orina en la fase final del proceso urinario desde la vejiga urinaria hasta el exterior del cuerpo durante la micción.

Riñones:Los riñones eliminan los desechos y el exceso de agua de la sangre (como orina) y ayudan a mantener equilibradas las sustancias químicas (como el sodio, el potasio y el calcio) en el cuerpo





Bibliografía:

https://nefrologiaaldia.org/es-articulo-fisiologia-renal-335 https://mmegias.webs.uvigo.es/2-organosa/guiada_o_a_09excretor.php https://www.quimica.es/enciclopedia/Gl%C3%Alndula_ma maria.html#:~:text=Las%20gl%C3%Alndulas%20mamarias% 20son%20los,gl%C3%Alndulas%20sudor%C3%ADparas%20d ilatadas%20y%20modificadas.