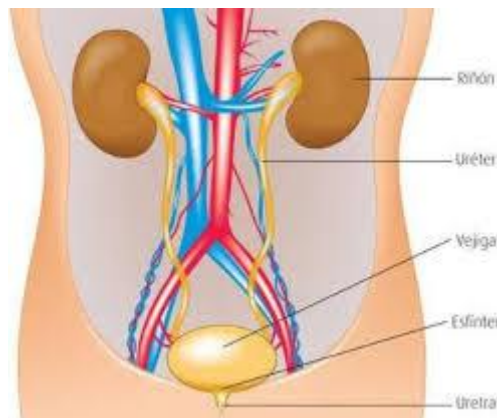




ANATOMIA Y FISIOLOGIA

APARATO URINARIO



ALUMNO: ANDERSON ESTUAR MEDA LEMUS

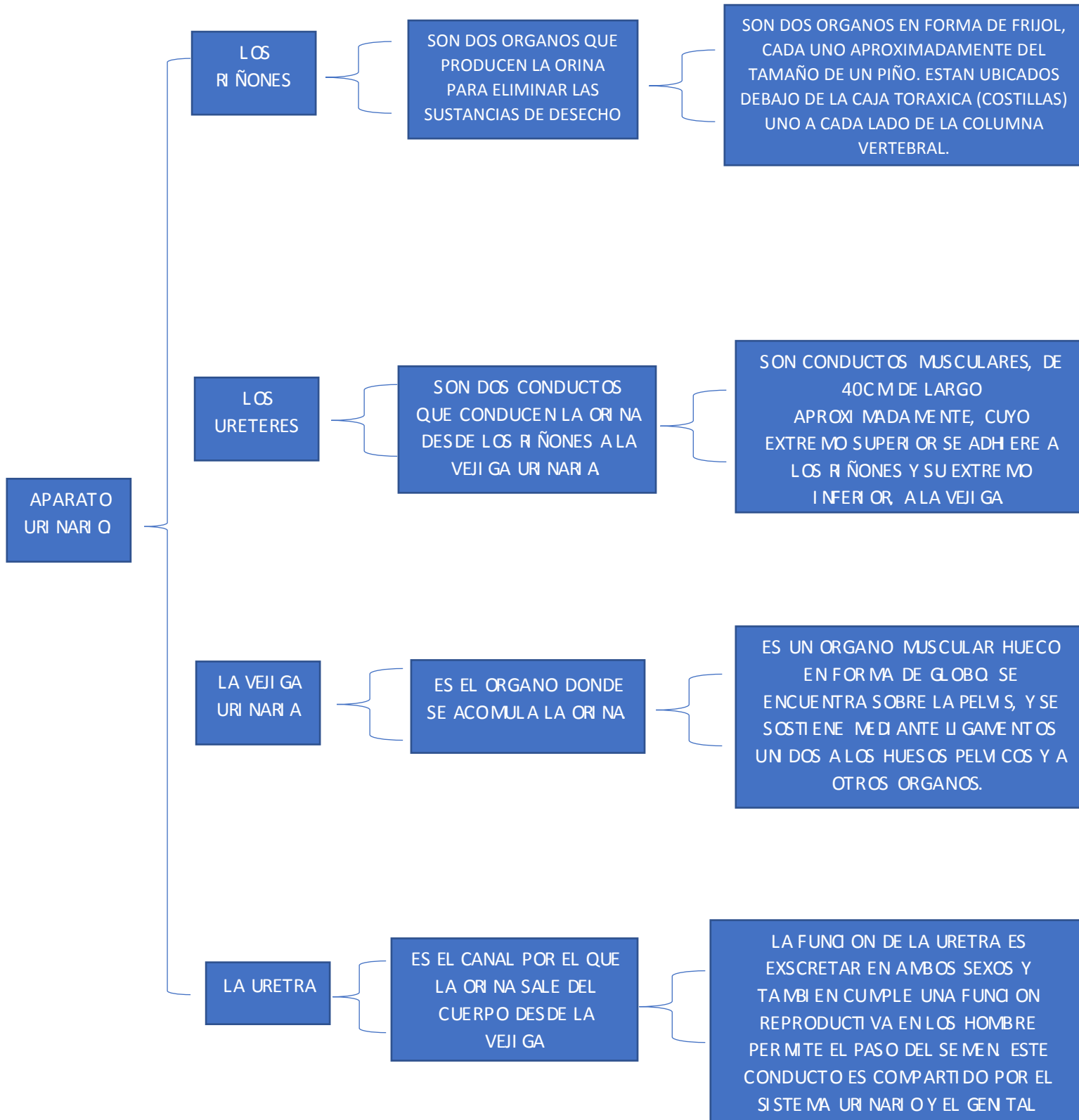
ACESOR ACADEMICO: CLAUDIA GUADALUPE FIGUEROA

10 DE FEBRERO DE 2021

LIC ENFERMERIA
COMITAN DE DOMINGUEZ CHAPAS.

Introducción:

El aparato urinario comprende una serie de órganos, tubos, músculos y nervios que trabajan en conjunto para producir, almacenar y transportar orina. El aparato urinario consta de dos riñones, dos uréteres, la vejiga, dos músculos esfínteres y la uretra. El cuerpo consta de muchos sistemas uno de ellos es el sistema urinario tan necesario con el respiratorio o digestivo, parte de este es el urinario ya que este ayuda a moderar y mantener los niveles de líquidos y sustancias toxicas en cuerpo por lo que es indispensable para el buen funcionamiento del cuerpo humano y animal.



FUENTES:

Principios de anatomía y fisiología, Harp Tst Ibm Intr
Hum Bod 2E
90, Microbiology Lab.

1 Grupo de trabajo sobre GPC. Elaboración de guías de práctica clínica en el Sistema Nacional de Salud. Manual metodológico. Madrid: Plan Nacional para el SNS del MSC. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud - I+CS; 2007. Guías de práctica clínica en el SNS: I+CS, nº 2006/1.