



MAPA CONCEPTUAL.

FISIOLOGIA.

DOCTOR: HORACIO MUÑEZ GUILLEN.

NOMBRE: MARTIN ROLANDO PEREZ DE LA CRUZ.

TEMA: SISTEMA RENAL Y EQUILIBRIO HIDROELECTRICO.

LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA.

UNIVERSIDAD: (UDS) UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

SEGUNDO SEMESTRE.

SISTEMA RENAL.

SISTEMA RENAL.

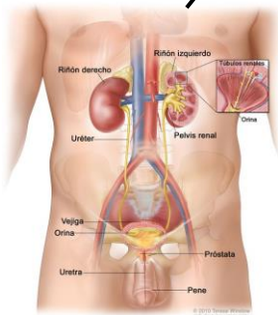
CONJUNTO DE ORGANOS QUE PRODUCE Y ELIMINA LA ORINA DEL CUERPO.

EL SISTEMA URINARIO SE DIVIDE EN DOS:

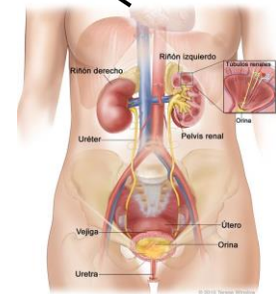
EL SISTEMA URINARIO SUPERIOR INCLUYE LOS RIÑONES Y LOS URETERES (VIAS URINARIAS ALTAS).

SISTEMA URINARIO INFERIOR QUE INCLUYE LA VEGIGA Y LA URETERA (VIAS URINARIAS BAJAS).

LOS RIÑONES ELIMINAN LOS DESECHOS Y EXESOS DE LIQUIDOS EN LA SANGRE Y PRODUCE LA ORINA.



APARATO URINARIO MASCULINO, LOS RIÑONES LOS UTERES, LA VEGIGA Y LA URETERA, LA ORINA ES ELABORADO EN LOS TUBULOS RENALE Y SE ACUMULAN EN LA PELVIS RENAL DE CADA RIÑÓN, LA ORINA FLUYE EN LOS RIÑONES PASA POR LOS UTERES Y SE ALMACENA EN LA VEGIGA.



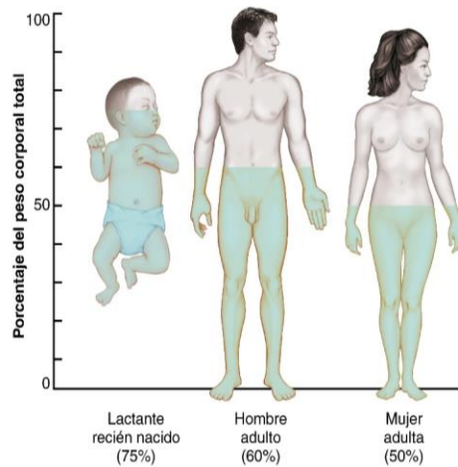
EL APARATO URINARIO FEMENINO ESTO SE ELABORA EN LOS TUBULOS RENALES Y SE ACUMULAN EN LA PELVIS EN CADA RIÑONES, PASA POR LOS UTERES Y SE ALMACENA EN LAS VEGIGAS HASTA QUE SALE DEL CUERPO POR LA UTERA.

EQUILIBRIOHIDROELECTICO.

EQUILIBRIO HIDROELECTICO.

AGGUA CORPORAL.

Agua corporal



Proporción del peso corporal que corresponde normalmente a agua en lactantes, hombres adultos y mujeres adultas.

ESTO INDICA LA HOMEOSTASIS RELATIVO DE LOS NIVELES DE LIQUIDO CORPORAL , SITUACION PRESISA PARA SOBREVIVIR CON SALUD.

ESTO IMPLICA EL VOLUMEN TOTAL Y LA DISTRIBUCION DEL AGUA EN EL CUERPO SE MANTIENE NORMALES Y RELATIVAMENTE CONTANTES.

DADO QUE EL EQUILIBRIO HIDRICO QUE ALUDE A LA HEMOESTASIS NORMAL, DESEQUILIBRIO AMPLIO QUE EL VOLUMEN TATAL DEL AGUA DEL CUERPO ES UNO O MAS COMPARTIMIENTO DE LIQUIDOS AH AUMENTADO O DISMINUIDO POR ENCIMASDE LAS CANTIDADES