

NOMBRE DEL ALUMNO:

Delbi Yuridia Santizo García

NOMBRE DEL PROFESOR: Martha Patricia Marín López LICENCIATURA: ENFERMERÍA

MATERIA:

Anatomía Fisiología II EDUCAR

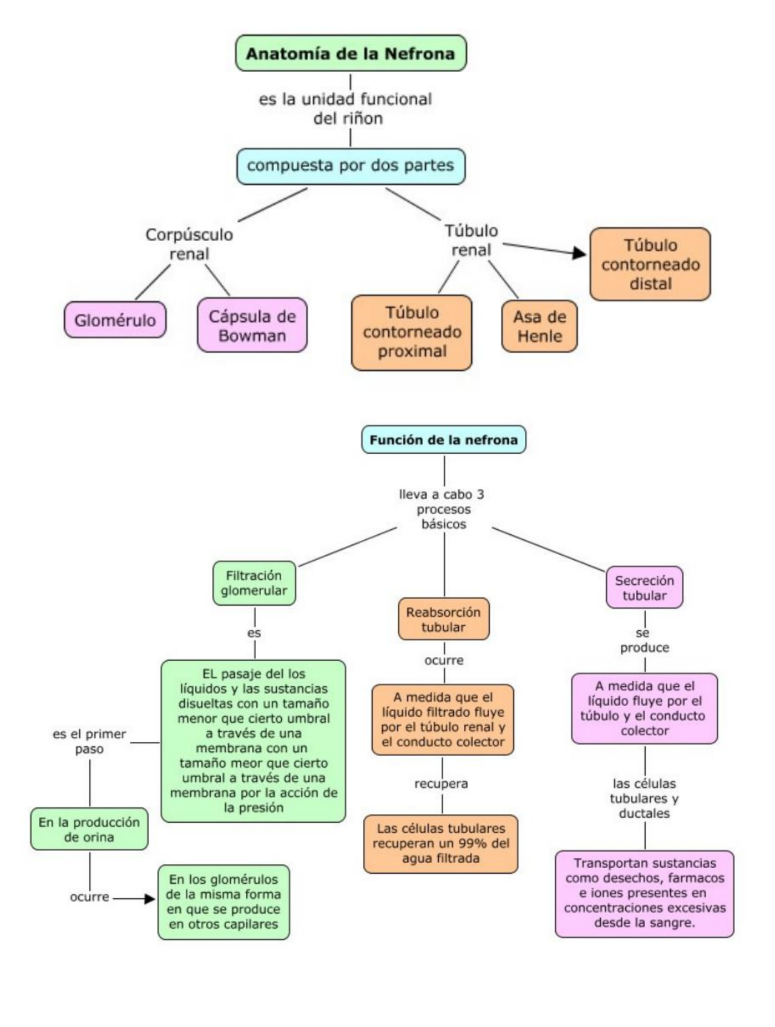
CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

4° semiescolarizado

NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO:

Mapa conceptual de la nefrona, etc.

Frontera Comalapa, Chiapas a 15 de noviembre de 2020.



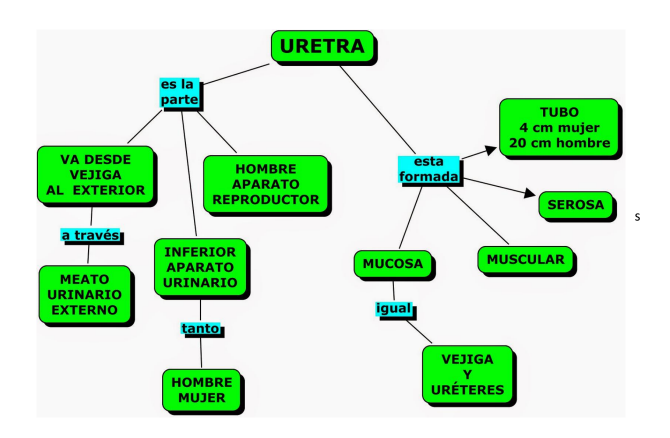


Tabla de valores

FG CDK-EPI INICIO				
Edad				
(años)	Media	De	Máx.	Min.
Femenino				
60-69	82,66	20,21	112,78	12,51
70-79	76,28	17,98	104,39	13,52
80-89	65,70	19,31	91,7	22,28
90-99	56,88	26,97	83,7	14,22
Total f	76,95	20,78	112,78	12,51
Masculino				
60-69	86,79	18,52	116,14	24,51
70-79	83,66	16,31	109,03	13,52
80-89	70,07	18,63	94,26	20,85
90-99	74,33	12,38	87,28	57,56
Total M	82,40	18,51	116,14	13,52
general	79,02	20,10	116,14	12,51

OVOGENESIS Y ESPERMATOGENESIS

Que es

La ovogénesis, por lo tanto, es una clase de gametogénesis: la creación de gametos a partir de la meiosis. Este tipo de procedimiento permite reducir la cantidad de cromosomas que se halla en las células, pasando de diploide a haploide.

El proceso de espermatogénesis se puede dividir en 4 fases:

 Multiplicación: Cuando el organismo llega a la madurez sexual, las células germinales que hay en las partes internas de los túbulos seminíferos de los testículos se multiplican por medio de la mitosis y forman los espermatogonios.

 Maduración: A través de la primera división meiótica (meiosis I), se da origen a dos espermatocitos de segundo orden (n). Cada uno de estos, a través de la segunda división meiótica (meiosis II), origina dos espermátidas (n) que se pueden considerar gametos.

°Crecimiento: Los espermatogonios crecen y se transforman en células grandes, espermatocitos de primer orden. Estos son células germinales y poseen dos series de cromosomas

 Diferenciación: Las espermátidas se transforman en espermatozoides por diferenciación celular.