

Nombre de alumno: Susana Vidal Gómez.

Nombre del profesor: Fernando Romero Peralta

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Anatomía y Fisiología.

Grado: 2

Grupo: A

		√agina {	Conducto interno recubierto por una mucosa que
APARATO REPRODUCTOR FEMENINO, MASCULINO, RIÑÓN Y URINARIO	Aparato Reproductor Femenino  Aparato Reproductor Masculino	Útero	comunica la válvula con el cuello del útero.  También llamado matriz, alberga al feto y la placenta durante todo el embarazo.
		Cuerpo De	Endometrio: Parte interna que modifica su grosor a lo largo del ciclo menstrual al recibir ovulo fecundado.
		Útero	Miometrio: Capa muscular más gruesa, se expande durante el embarazo para contraerse en el parto.
		Cuello De Útero	Parte mas inferior, recibe el esperma tras la eyaculación y proyectarlo hacia la cavidad del cuerpo del útero y lograr la fecundación.
		Trompa De	Dos conductos, transporta los espermatozoides hacia el ovulo, si los espermatozoides logran llegar, se desplaza el ovulo fecundado hacia el útero.
		Falopio	Ubicado al final de cada trompa de Falopio con cada ciclo menstrual uno de los óvulos completa la
		Ovarios	maduración para desprenderse en el interior de la trompa de Falopio.
		Pene	Consta de la raíz que está unida a las estructuras abdominales inferiores y los huesos pélvicos, la parte visible del cuerpo.
		Escroto	Un saco de piel gruesa que rodea y protege los testículos.
		Testículos	Son cuerpos, producen espermatozoides y produce testosterona.
		Epidídimo	Recoge los espermatozoides del testículo y proporciona el entorno adecuado.
		Conducto Deferente	Transporta los espermatozoides desde el epidídimo hasta
		Uretra	Transporta orina, aparato por la cual se eyacula el semen.
		Próstata	Localizado debajo de la vejiga y rodea la uretra.
		Vesícula Seminal	La próstata y las vesículas seminales producen un líquido que nutre a los espermatozoides.
		Capsula Venal	Membrana transparente, fibrosa y continua con la capa externa del uréter que recubre al riñón.
		corteza	Recibe el 90% de flujo sanguíneo para la función renal, en ella se localiza algunas porciones de nefronas unidades básicas de los riñones (Limpia el plasma sanguíneo).
		renal Zona	$igl\{  ext{Es la parte interna del riñón en la cual se produce la orina.} igl$
	Aparato Urinario	medular Uréter	Los desechos los cuales son convertidos en orina que fluye hacia la vejiga a través del uréter.
		Dos	Dos tubos estrechos que llevan la orina de los riñones a la vejiga.
		uréteres Vejiga	Las paredes de la vejiga se relajan y dilatan para acumular la orina y se contraen para rociarla a través de la uretra.
		Músculos	Músculos circulares que avudan a que la orina no gotes
		del esfínter Uretras	Este tubo permite que la orina se expulse del cuerpo.
		-	

## **25 PREGUNTAS CON SUS RESPETIVAS RESPUESTAS**

1 ¿Cuántos sentidos son?			
<u>a) 5</u> b) 7 c) 3			
2 ¿Cuáles son los sentidos?			
a) Vista, oído, gusto, olfato y tacto. b) Vista, gusto y tacto. c) Vista y olfato.			
3 ¿El iris es parte del sentido?			
a) Vista b) Gusto c) Tacto			
4 ¿Cuál es la estructura Principal del gusto?			
a) Glándulas salivales b) Lengua c) Boca			
5 ¿Cuántas estructuras tiene el olfato?			
<u>a) 3</u> b) 6 c) 2			
6 ¿De que se compone el sistema endocrino y que secretan?			
<u>a) Glándulas y secretan</u> b) Central inferior c) Ninguna <u>hormonas</u> del cerebro			
7 ¿En qué parte del cuerpo se encuentra el hipotálamo?			
a) Base del cráneo <u>b) Central inferior del cerebro</u> c) parte baja del cuerpo			
8 ¿Cómo se llama también la hipófisis?			
a) Guisante b) maestro de orquesta c) glándula pituitaria			
9 ¿Para que son las esenciales que segrega la pituitaria?			
a) crecimiento y b) crecimiento y c) crecimiento y estado de ánimo reproducción desarrollo			
10 ¿Qué hormona fabrica la glándula tiroides?			
a) <u>tiroidea, tiroxina</u> b) calcitonina y c) tiroidea <u>y triyodotironina</u> corticosterona tiroxina.			
11 ¿De cuantas glándulas diminutas se trata la glándula paratiroides?			
a) 6 <u>b)4</u> c) 2			
12 ¿Qué fabrica el páncreas?			
a) enzimas b) insulina y enzima c) insulina y glucagón			
13 ¿En qué parte se sitúa la glándula suprarrenal?			
a) superior del <u>b) superior de</u> c) cráneo cerebro <u>cada riñón</u>			
14 A principio de la adolescencia el timo empieza			
a) atrofiarse b) reemplazarse c) estromar			

- 15.- La glándula peneal es parte de
- a) timo b) hipotálamo c) hipófisis
- 16.- ¿Cuál de la estructura del aparato reproductor femenino comunica la válvula con el cuello del útero?
- a) ovarios b) vagina c) útero
- 17.- Donde se ubican los ovarios
- a) parte inferior <u>b) al final de cada</u> c) parte inferior del cuello del útero <u>trompa de Falopio</u> del cuerpo del útero
- 18.- ¿Qué protege el escroto del aparato reproductor masculino?
- a) pene b) próstata <u>c) testículos</u>
- 19.- ¿Cuál de las estructuras del aparato reproductor masculino recoge los espermatozoides?
- a) escroto b) vesículas c) epidídimo
- 20.- ¿Cuáles son las dos estructuras que produce el liquido que nutre a los espermatozoides?
- a) próstata y b) próstata y escroto c) escroto y vesículas seminales
- 21.- ¿Cuál es la función de la zona medular del riñón?
- a) <u>produce la</u> b) recibe el 90% c) recubre al riñón <u>orina</u> del flujo sanguíneo
- 22.- ¿A través de que fluye los desechos que son convertidos en orina que va hacia la vejiga?
- a) uréter b) capsula renal c) corteza renal
- 23.- Este tubo permite que la orina se expulse del cuerpo
- a) uréteres b) vejiga c) uretras
- 24.- ¿Cómo se llama también a la zona cortical del riñón?
- a) corteza renal b) capsula renal c) zona medular
- 25.- ¿Qué son los uréteres?
- a) dos tubos b) dos paredes c) dos músculos