



**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

APARATO REPRODUCTOR FEMENINO, MASCULINO, RIÑÓN Y URINARIO

Aparato Reprod uctor Femeni no	Vagina	{ Conducto interno recubierto por una mucosa que comunica la válvula con el cuello del útero.
	Útero	{ También llamado matriz, alberga al feto y la placenta durante todo el embarazo.
	Cuerpo De Útero	{ Endometrio: Parte interna que modifica su grosor a lo largo del ciclo menstrual al recibir ovulo fecundado. Miometro: 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 Falopio	{ Dos conductos, transporta los espermatozoides hacia el ovulo, si los espermatozoides logran llegar, se desplaza el ovulo fecundado hacia el útero.
	Ovarios	{ Ubicado al final de cada trompa de Falopio con cada ciclo menstrual uno de los óvulos completa la maduración para desprenderse en el interior de la trompa de Falopio.
Aparato Reprod uctor Masculi no	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 la parte posterior de la próstata y se une a una de las dos vesículas.
	Uretra	{ Transporta orina, aparato por la cual se eyacula el semen. Localizado debajo de la vejiga y rodea la uretra.
	Próstata Vesícula Seminal	{ La próstata y las vesículas seminales producen un líquido que nutre a los espermatozoides.
Riñón	Capsula Venal	{ Membrana transparente, fibrosa y continua con la capa externa del uréter que recubre al riñón.
	Zona cortical	{ 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).
	Zona medular	{ Es la parte interna del riñón en la cual se produce la orina.
Aparato Urinario	Uréter	{ Los desechos los cuales son convertidos en orina que fluye hacia la vejiga a través del uréter.
	Dos uréteres	{ Dos tubos estrechos que llevan la orina de los riñones a la vejiga.
	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 del esfínter Uretras	{ Músculos circulares que ayudan a que la orina no gotee cerrándose herméticamente. Este tubo permite que la orina se expulse del cuerpo.

25 PREGUNTAS CON SUS RESPETIVAS RESPUESTAS

1.- ¿Cuántos sentidos son?

a) 5 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?

a) 3 b) 6 c) 2

6.- ¿De que se compone el sistema endocrino y que secretan?

a) Glándulas y secretan b) Central inferior c) Ninguna
hormonas del cerebro

7.- ¿En qué parte del cuerpo se encuentra el hipotálamo?

a) Base del cráneo b) Central inferior del cerebro 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) tiroidea, tiroxina b) calcitonina y c) tiroidea
y triyodotironina corticosterona tiroxina.

11.- ¿De cuantas glándulas diminutas se trata la glándula paratiroides?

a) 6 b) 4 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 b) superior de c) cráneo
cerebro cada riñón

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 del cuello del útero b) al final de cada trompa de Falopio c) parte inferior del cuerpo del útero

18.- ¿Qué protege el escroto del aparato reproductor masculino?

a) pene b) próstata c) testículos

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 líquido que nutre a los espermatozoides?

a) próstata y vesículas seminales b) próstata y escroto c) escroto y vesículas seminales

21.- ¿Cuál es la función de la zona medular del riñón?

a) produce la orina b) recibe el 90% del flujo sanguíneo c) recubre al riñón

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