



GUÍA DE REPASO

SISTEMA REPRODUCTOR MASCULINO Y FEMENINO

6° BÁSICO

Miércoles 21/Octubre/ 2020

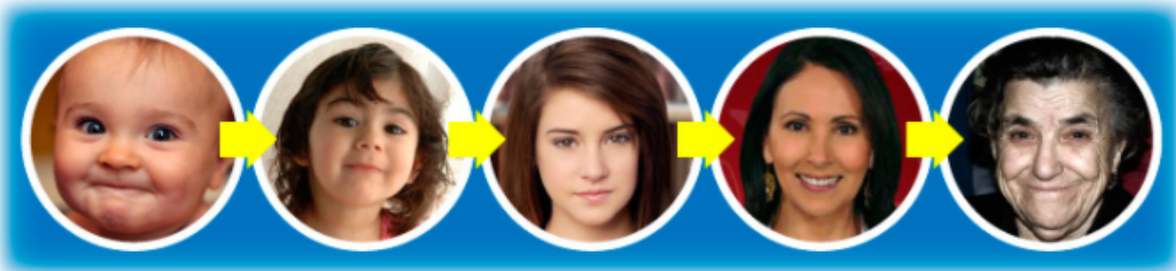
OBJETIVO: Repasar y reforzar lo aprendido sobre el sistema reproductor masculino y femenino.

ACTIVIDAD

- 1) Copiar en el cuaderno fecha y objetivo.
- 2) Responder las preguntas en tu cuaderno, puedes utilizar tu texto escolar para ayudarte. Si puedes imprimir la guía la pegas en tu cuaderno.
- 3) Enviar foto de la actividad: lovens.profesora@gmail.com

MARCA LA ALTERNATIVA CORRECTA

1



La etapa del desarrollo humano que abarca desde el nacimiento hasta los 10 años aproximadamente, se denomina:

- a) pubertad.
- b) niñez.
- c) adultez.
- d) bebé.

2. Existe una etapa del desarrollo humano, donde alcanzamos el máximo desarrollo físico y sexual. Aunque en esta etapa ya estamos biológicamente capacitados para tener hijos, falta madurez psicológica y emocional para enfrentar esta responsabilidad. ¿De qué etapa estamos hablando?



- a) Pubertad-Adolescencia.
- b) Adultez.
- c) Vejez.
- d) Niñez.

3

¿Cuál de las siguientes alternativas describe un cambio que se empieza con la pubertad de un individuo?

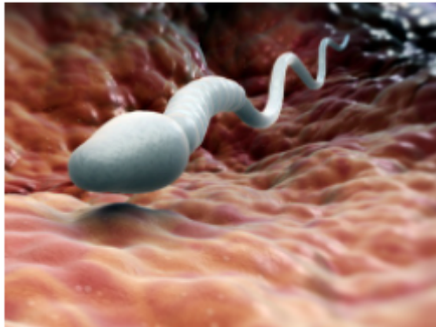


- a) Existe un mayor desarrollo de los genitales.
- b) Aumenta la elasticidad de los músculos.
- c) Empieza el desarrollo de los caracteres sexuales primarios.
- d) Aumenta la agilidad de sus movimientos.

4 Determina cuáles de las siguientes características sexuales, son secundarias.

- I Crecimiento de las mamas en las mujeres.
- II Desarrollo de la musculatura en los hombres.
- III Formación de los ovocitos en las mujeres.
- IV Aparición de vello axilar y púbico en ambos sexos.

- a) Solo I y II.
- b) Solo II y IV.
- c) Solo I, II y IV.
- d) I, II, III y IV.



5

¿Cuál es el nombre del órgano que produce una secreción que favorece a la mayor movilidad de los espermatozoides?

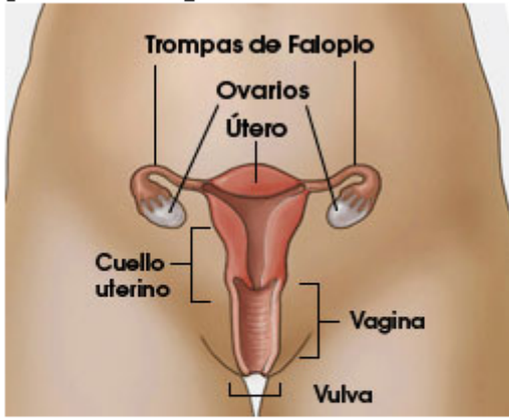
- a) Testículos.
- b) Epidídimo.
- c) Próstata.
- d) Escroto.

6 ¿En qué órgano del sistema reproductor femenino se produce la ovulación?



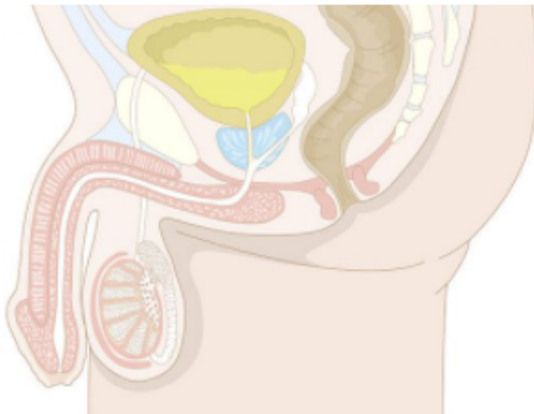
- a) Los ovarios.
- b) El útero.
- c) La vagina.
- d) Las trompas de Falopio.

7 ¿Cuál es el lugar donde ocurre la fecundación?



- a) Vagina.
- b) Útero.
- c) Trompas de Falopio.
- d) Ovarios.

8 El hombre, tiene un mismo conducto para la salida del semen y de la orina. ¿Cómo se denomina esta estructura?



- a) Pene.
- b) Conducto deferente.
- c) Uretra.
- d) Escroto.

9

¿Cuál es el nombre de las células producidas en los testículos y almacenadas en el epidídimo para completar su maduración?

- a) Ovocitos
- b) Escroto
- c) Testosterona
- d) Espermatozoides

10

Las células producidas en los ovarios, que maduran y se liberan cada mes hacia los oviductos durante la ovulación, se denominan:

- a) Ovocitos
- b) Espermatozoides
- c) Ovarios
- d) Gónadas

11. ¿Cuál es el nombre de las estructuras del sistema reproductor masculino que producen espermatozoides y que son las gónadas masculinas?

- a) Testículos
- b) Escroto
- c) Pene
- d) Epidídimo

12. El aparato reproductor femenino, está organizado en una serie de órganos y estructuras conectados por conductos. ¿Cómo se ordenan todas las partes del sistema, partiendo de la(s) estructura(s) más externa a la más interna?

- a) Vagina, ovarios, oviductos, útero y vulva.
- b) Vulva, vagina, útero, oviductos y ovarios.
- c) Vulva, ovarios, oviductos, útero y vagina.
- d) Vagina, vulva, útero, oviductos y ovarios.

¿Qué beneficios presenta la actividad física en la adolescencia?



13

- a) Disminuye el riesgo de enfermedades cardiovasculares.
- b) Aumenta el estado de ansiedad.
- c) Aumenta el porcentaje de grasa corporal.
- d) Disminuye la capacidad de formar amistades con otras personas.