



### Ficha de Ciencias Naturales

1 ¿Cuál de los siguientes cambios se produce tanto en hombres como en mujeres durante la pubertad?

- A Inicio de la menstruación.
- B Aparición de vello corporal.
- C Cambio en el tono de la voz.
- D Ensanchamiento de las caderas.

2 ¿Cuál de las siguientes alternativas es una característica de la adolescencia?

- A Capacidad para tomar decisiones con total autonomía.
- B Consolidación del carácter, convicciones e ideales.
- C Búsqueda de la identidad y del sentido de la vida.
- D Apego a los padres y demás familiares.

3 ¿Cuál de los siguientes cambios ocurridos durante la pubertad y la adolescencia es de tipo psicológico?

- A Aparición de acné.
- B Aumento de la talla.
- C Desarrollo muscular.
- D Búsqueda de la identidad.

4 ¿Qué función cumplen los testículos?

- A Sintetizar testosterona.
- B Producir líquido seminal.
- C Almacenar espermatozoides.
- D Secretar sustancias lubricantes.

5 ¿Qué función cumplen los ovarios?

- A Implantación del cigoto.
- B Formación del ovocito.
- C Nutrición del embrión.
- D Recepción del semen.

6 ¿Cuál de estas situaciones se relaciona con la dimensión social de la sexualidad?

- A Un grupo de amigos en el cine.
- B Una madre abrazando a su hijo.
- C La formación valórica de una persona.
- D La maduración del sistema reproductor.

7 La búsqueda de la propia identidad es una característica de la adolescencia. ¿Con qué dimensión de la sexualidad se relaciona principalmente?

- A Social.
- B Afectiva.
- C Biológica.
- D Psicológica.

8 ¿Cuál de los siguientes cambios puberales está presente en mujeres y ausente en hombres?

- A Aparición del vello púbico.
- B Ensanchamiento de las caderas.
- C Desarrollo del sistema reproductor.
- D Ensanchamiento de tórax y hombros.

9 ¿Cuál de los siguientes caracteres sexuales secundarios se presenta exclusivamente en los hombres durante la pubertad?

- A Aumento de la estatura.
- B Aparición de vello facial.
- C Desarrollo muscular y esquelético.
- D Aparición de vello en axilas y pubis.

10 ¿Cuál de los siguientes cambios físicos durante la pubertad ocurre tanto en hombres como en mujeres?

- A Aumento de la estatura.
- B Ensanchamiento de caderas.
- C Aparición de vellos en el rostro, pubis y axilas.
- D Crecimiento de la laringe y cambios en la voz.

11 ¿Qué situación refleja una actitud de maternidad y paternidad responsables?

- A Entregar a los hijos todas las cosas que ellos soliciten.
- B Dejar que los hijos siempre decidan qué hacer.
- C Educar a los hijos para su inserción en la sociedad.
- D Quitar todo tipo de responsabilidad a los hijos.

12 ¿Cuál de los siguientes aspectos está relacionado con el respeto en las relaciones afectivas?

- A Actuar de acuerdo a nuestros ideales, sin pensar en las consecuencias.
- B Apreciarse uno mismo por sobre el resto de las demás personas.
- C Reconocer a la pareja como una persona con sentimientos.
- D Demostrar autoridad frente a la pareja.

13 Método anticonceptivo, elaborado a base de hormonas sintéticas, que impide la ovulación y aumenta la consistencia del moco cervical. ¿A qué método de planificación familiar corresponde la definición anterior?

- A Preservativo masculino.
- B Píldora anticonceptiva.
- C Temperatura basal.
- D Billings.

14 La sexualidad comprende aspectos:

- A Biológicos
- B Psicológicos
- C Sociales
- D Todos los anteriores

15 Menarquia es el término al que se le denomina a

- A La última menstruación
- B La etapa fértil
- C La etapa de sangrado mensual
- D La primera Menstruación

16 ¿Cuál es la característica de los métodos de planificación familiar naturales?

- A Tienen mayor eficacia.
- B Son principalmente de barrera.
- C Consisten en el uso de dispositivos.
- D Están basados en el conocimiento del ciclo menstrual.

17 ¿Cuál de los siguientes ejemplos corresponde a un método de control de natalidad natural?

- A Billings.
- B Diafragma.
- C Espermicida.
- D Preservativo masculino.

18 ¿Cuál de los siguientes métodos de planificación familiar puede ser empleado para prevenir ITS?

- A Billings.
- B Diafragma.
- C Espermicida.
- D Preservativo.

19 ¿Cómo actúan los espermicidas?

- A Impiden que el líquido seminal ingrese al tracto femenino.
- B Bloquean el paso de los espermatozoides hacia el útero.
- C Inactivan o matan a los espermatozoides.