

# PREGUNTAS



1. ¿Cuáles son los principales factores que contribuyen en la especie humana a la pertenencia a uno de los dos sexos?
2. ¿Son iguales las condiciones de desarrollo de los dos sexos?
3. ¿Qué cambios se producen en el curso de la pubertad?
4. ¿Es cierto que las hormonas sexuales no actúan hasta que no se inicia la pubertad?
5. ¿Cuáles son las principales manifestaciones del inicio de la pubertad masculina?
6. ¿A qué edad se produce la primera eyaculación?
7. ¿En qué consiste la menstruación?
8. ¿Qué fenómenos fisiológicos acompañan al ciclo menstrual?
9. ¿Qué representa la sexualidad para los seres humanos?
10. ¿Cuáles son las etapas habituales en el desarrollo de la relación amorosa?
11. ¿Qué es el orgasmo?
12. ¿Qué fenómenos fisiológicos acompañan a la eyaculación?
13. ¿Qué fenómenos fisiológicos acompañan al orgasmo en la mujer?
14. ¿Qué es la virginidad?
15. ¿Es equivalente en la mujer virginidad a integridad del himen?
16. Cuál de las dos proposiciones es correcta: a) en el primer coito la mujer no puede quedar embarazada; b) para evitar el embarazo es suficiente un lavado vaginal inmediatamente después del coito.
17. ¿Cuántos tipos de métodos anticonceptivos hay disponibles en la actualidad?
18. ¿Cómo debe usarse la píldora?
19. ¿Cuáles son los principales métodos mecánicos anticonceptivos?
20. ¿Cómo debe usarse correctamente el preservativo?
21. ¿En qué se diferencian fundamentalmente el diafragma y el dispositivo intrauterino (DIU)?
22. ¿En qué consiste la vasectomía?
23. ¿En qué consiste la ligadura de trompas?
24. ¿Es peligroso el aborto clandestino no realizado por personal médico especializado?
25. ¿Qué son y cómo se llaman también las enfermedades de transmisión sexual?
26. ¿Son incurables las enfermedades de transmisión sexual?
27. ¿Tiene tratamiento la sífilis?
28. ¿Tiene tratamiento la gonorrea?
29. ¿Tiene tratamiento el sida?
30. ¿Qué quiere decir seropositivo?
31. ¿Cuáles son las vías de contagio del sida?
32. ¿Afecta el sida únicamente a homosexuales?
33. Además de la relación sexual, ¿cuáles son otras dos vías importantes de transmisión del sida?
34. ¿Qué objetos de uso diario no deben compartirse con una persona seropositiva?
35. ¿Cómo actúa el virus del sida?
36. ¿Puede diagnosticarse fácilmente el sida?
37. ¿Existe posibilidad de contagio del sida en caso de relaciones sexuales con preservativo y sin contacto bucogenital?
38. ¿Se contagia el sida por saludar con la mano, abrazar, besar en la mejilla, bailar o jugar con una persona infectada?
39. ¿Cuál de los siguientes actos supone una situación de riesgo para la transmisión del virus del sida: a) compartir el mismo plato; b) donar sangre (en condiciones higiénicas controladas); c) la picadura de un mosquito, un piojo?
40. Indica algunas formas de violencia sexual.

# RESPUESTAS

1. Fundamentalmente las diferencias físicas, pero también la educación, las costumbres y la cultura.

# RESPUESTAS

2. No. Cada rol sexual viene condicionado por factores familiares y educacionales que asignan a cada uno de los sexos unos modos de comportamiento distintos.

# RESPUESTAS

3. Se producen cambios físicos (principalmente relacionados con el desarrollo de los órganos sexuales) y psíquicos (emocionales, relaciones familiares, sociales, etc.).

# RESPUESTAS

4. No. Actúan hasta el quinto mes del embarazo para formar los órganos sexuales y después permanecen casi inactivas en la infancia, hasta que aumenta su producción con la llegada de la pubertad.

# RESPUESTAS

5. Aumento en el tamaño del pene y los testículos, aparición del vello genital, de las axilas y la cara, aumento de la estatura y ensanchamiento del tórax, incremento de la masa muscular y la voz se vuelve más grave.

# RESPUESTAS

6. Entre los 13 y los 14 años.

# RESPUESTAS

7. Emisión periódica (aproximadamente cada 28 días) de sangre a través de la vagina, en cantidad variable y con una duración comprendida entre 4 y 5 días.

# RESPUESTAS

8. Al iniciarse la menstruación baja la temperatura basal, el 6.º día se repara el endometrio, el 9.º día el nivel de estrógenos en sangre es alto, el 10.º día se inicia el período fértil, el 13.º día se produce la ovulación y aumenta la temperatura basal, el día 16.º comienza a engrosar el endometrio, el día 25.º disminuyen estrógenos y progesterona en la sangre.

# RESPUESTAS

9. La forma más directa de expresar y vivir la afectividad, el amor, el deseo de intimidad y el placer.

# RESPUESTAS

10. Se inicia con la atracción física, continúa con la simpatía, el interés, el conocimiento recíproco y la aparición de sentimientos de amistad, estima, confianza y comunidad de intereses.

# RESPUESTAS

11. El momento de máximo placer durante el coito, que en el hombre va acompañado de la eyaculación, pero que en la mujer no va ligado a la emisión de líquido. Puede ser coincidente o no en ambos miembros de la pareja.

# RESPUESTAS

12. Se contraen todos los músculos abdominales, aumentan los latidos del corazón, se acelera el ritmo respiratorio y la contracción de los músculos de la pelvis expulsa el líquido seminal al exterior en forma de oleadas breves y repetidas.

# RESPUESTAS

13. Aumento del tamaño de las mamas, erección de los pezones y contracción involuntaria de los músculos de la vagina y del abdomen.

# RESPUESTAS

14. Condición psicológica y cultural que hace referencia al hecho de no haber tenido nunca relaciones sexuales. En las mujeres puede ir ligada físicamente a la integridad del himen.

# RESPUESTAS

15. No, pues al ser el himen una membrana elástica puede conservarse a pesar de mantener relaciones sexuales.

# RESPUESTAS

16. Ninguna es correcta.

# RESPUESTAS

17. Cuatro: naturales, hormonales, mecánicos y químicos.

# RESPUESTAS

18. Debe tomarse durante 21 días seguidos, sin olvidar ninguno de ellos, descansando después 7 días.

# RESPUESTAS

19. Para el hombre el preservativo o condón y para la mujer el diafragma y el dispositivo intrauterino (DIU).

# RESPUESTAS

20. Debe ser de buena calidad para garantizar el riesgo de rotura, debe colocarse después de la erección y antes de la penetración y retirarse después de la eyaculación.

# RESPUESTAS

21. El diafragma impide la entrada de los espermatozoides en el útero, mientras que el dispositivo intrauterino impide la implantación del óvulo fecundado y bloquea también la capacidad de fecundación de los espermatozoides.

# RESPUESTAS

22. Pequeña intervención quirúrgica en la que se seccionan los conductos que llevan los espermatozoides desde el testículo hasta el pene.

# RESPUESTAS

23. Pequeña intervención quirúrgica en la que se seccionan las trompas ováricas que conducen el óvulo hasta el útero para ser fecundado.

# RESPUESTAS

24. Sí, pues las malas condiciones higiénicas y la falta de control sanitario ponen en grave riesgo la vida de la mujer.

# RESPUESTAS

25. Denominadas también enfermedades venéreas, son enfermedades infecciosas producidas por bacterias, virus u hongos y que se transmiten en el curso de las relaciones sexuales.

# RESPUESTAS

26. La mayoría son de fácil curación, excepto el sida.

# RESPUESTAS

27. En la actualidad sí, con antibióticos.

# RESPUESTAS

28. En la actualidad sí, con antibióticos.

# RESPUESTAS

29. No todavía, pero se han desarrollado medicamentos que retrasan la aparición de los síntomas o que mejoran la calidad de vida y las perspectivas de supervivencia de los afectados.

# RESPUESTAS

30. Nombre con el que popularmente se designa a las personas infectadas por el VIH. Pueden desarrollar el sida en un plazo más o menos largo o permanecer siendo seropositivas sin manifestar la enfermedad.

# RESPUESTAS

31. Sangre, semen, secreciones vaginales, leche materna y la placenta durante el embarazo.

# RESPUESTAS

32. No. Aunque inicialmente fue así, en la actualidad afecta a mayor número de heterosexuales.

# RESPUESTAS

33. El empleo de jeringas o agujas usadas por personas infectadas y las transfusiones de sangre no analizada (aunque los controles actuales han reducido mucho esta probabilidad).

# RESPUESTAS

34. Cualquiera de los que pueda estar en contacto con la sangre: cepillos de dientes (las encías sangran con facilidad), cuchillas de afeitar, tijeras de manicura, etc.

# RESPUESTAS

- 35 El VIH penetra en el riego sanguíneo, allí se adhiere a un linfocito e introduce su material genético, éste se incorpora al ADN del linfocito y se mantiene inactivo o destruye el linfocito e infecta nuevas células, desencadenando la enfermedad.

# RESPUESTAS

36. Sí, mediante un análisis específico de sangre.

# RESPUESTAS

EDUCACIÓN SEXUAL

RESPUESTAS

37. No.

# RESPUESTAS

EDUCACIÓN SEXUAL

RESPUESTAS

38. No.

# RESPUESTAS

39. Ninguno.

# RESPUESTAS

40. Violación (heterosexual u homosexual), cualquier práctica sexual condicionada, pornografía, prostitución infantil, etc.