

Los cambios de nuestro cuerpo en la adolescencia y la fertilidad

Lleva a cada uno de los cambios en el cuerpo de niños y niñas a la casilla correspondiente.

El desarrollo sexual en la pubertad o adolescencia temprana

Genitales crecen

Vello púbico

Pene crece y oscurece

Hombros crecen

Cambio de voz

Piel grasa y acné

Muslos más grandes

Vello axilar

Pechos crecen

Testículos crecen

Vello facial

Desarrollo de músculos

Vellos en brazos y piernas

Escribe los términos correspondientes en el gráfico del ciclo menstrual.

Ciclo Menstrual

[]

Un nuevo óvulo comienza a medurar y las paredes del útero se preparan para acogerlo.

[]

El óvulo permanecerá en las trompas de falopio hasta 24 horas esperando a ser fecundado.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Desde el primer día del periodo hasta aprox. el día 5 del ciclo menstrual

[]

[]

[]

El óvulo abandona el ovario y avanza a través de la trompa de falopio

Busca los términos del ciclo menstrual en la sopa de letras y haz clic sobre cada una de sus letras.

- Ovulación
- Menstruación
- Días fértiles
- Fase folicular
- Fase lútea

M	W	R	T	J	Z	A	D	E	F	F	I	D
I	E	C	O	S	U	F	E	R	K	E	L	I
A	S	N	A	F	O	Z	E	G	O	L	A	
Z	E	Y	S	E	I	L	I	M	E	F	E	S
O	U	N	E	T	I	I	C	I	O	N	B	F
L	E	O	Z	A	R	C	O	W	Z	B	A	E
H	F	A	S	E	L	U	T	E	A	I	E	R
Q	U	E	N	T	I	L	A	G	E	S	A	T
A	D	E	J	U	E	A	G	C	C	I	A	I
R	E	L	A	T	U	R	R	O	I	B	E	L
M	A	D	O	V	U	L	A	C	I	O	N	E
U	T	A	S	B	E	R	O	Q	I	O	N	S

Une a cada pregunta sobre el sistema endocrino con su respectiva respuesta.

<p>¿Cuáles son las glándulas que producen hormonas sexuales?</p>	<p>Son mensajeros químicos del organismo que viajan a diferentes partes del cuerpo por medio de la sangre.</p>
<p>¿De qué partes consta el sistema endocrino?</p>	<p>Las hormonas del sistema endocrino ayudan a controlar el estado de ánimo, el crecimiento y el desarrollo, la forma en que funcionan los órganos, el metabolismo y la reproducción.</p>
<p>¿Qué son las hormonas?</p>	<p>Las principales fuentes de hormonas sexuales son las glándulas reproductoras. En los hombres se conocen como testículos, en las mujeres son los ovarios.</p>
<p>¿Qué hacen las hormonas del sistema endocrino?</p>	<p>Las principales glándulas que componen el sistema endocrino son las siguientes: El hipotálamo, la hipófisis, la glándula tiroidea, las glándulas paratiroides, las glándulas suprarrenales, la glándula pineal, los ovarios, los testículos.</p>