

¿De dónde vienen los niños?

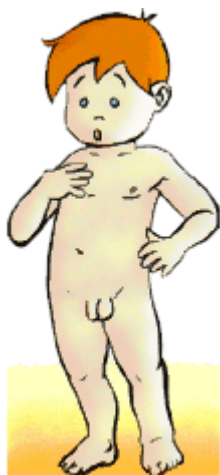


Si ha llegado el momento en que nuestro hijo o nuestra hija se comienza a plantear cuestiones relacionadas con el sexo, el embarazo, el nacimiento o las diferencias entre niños y niñas, a veces se llega a preguntas difíciles de contestar de una manera breve y sencilla.

Esta página infantil pretende ayudar a los niños y niñas a comprender los conocimientos básicos sobre el sexo y el recorrido natural que va desde el momento en que el bebé es concebido hasta su nacimiento.

[Entrar](#)

© MPV, 2004. Alojada en la XTEC

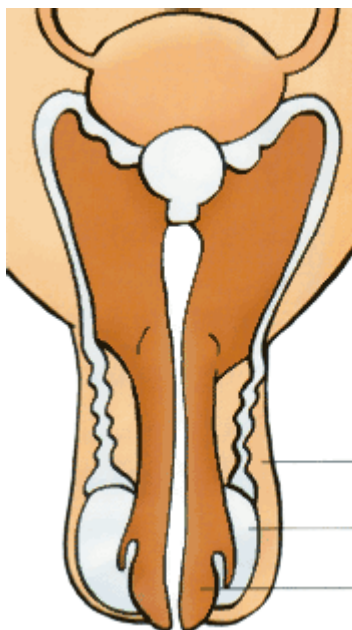


Los niños

Los órganos sexuales de los niños -pene y testículos- se encuentran, a diferencia de los de las niñas, fuera de la cavidad abdominal.

El pene es una especie de tubo que sirve por hacer pipí y, cuando el niño sea grande, para hacer el acto sexual.

En los testículos se almacena un líquido que se llama espermatozoides que viajará a través de unos conductos hasta el pene, cuando el niño, ya adulto, quiera hacer bebés.



Debajo del pene, hay como una bolsita de piel que se llama escroto, donde se encuentran dos bolsas pequeñas que se llaman testículos.

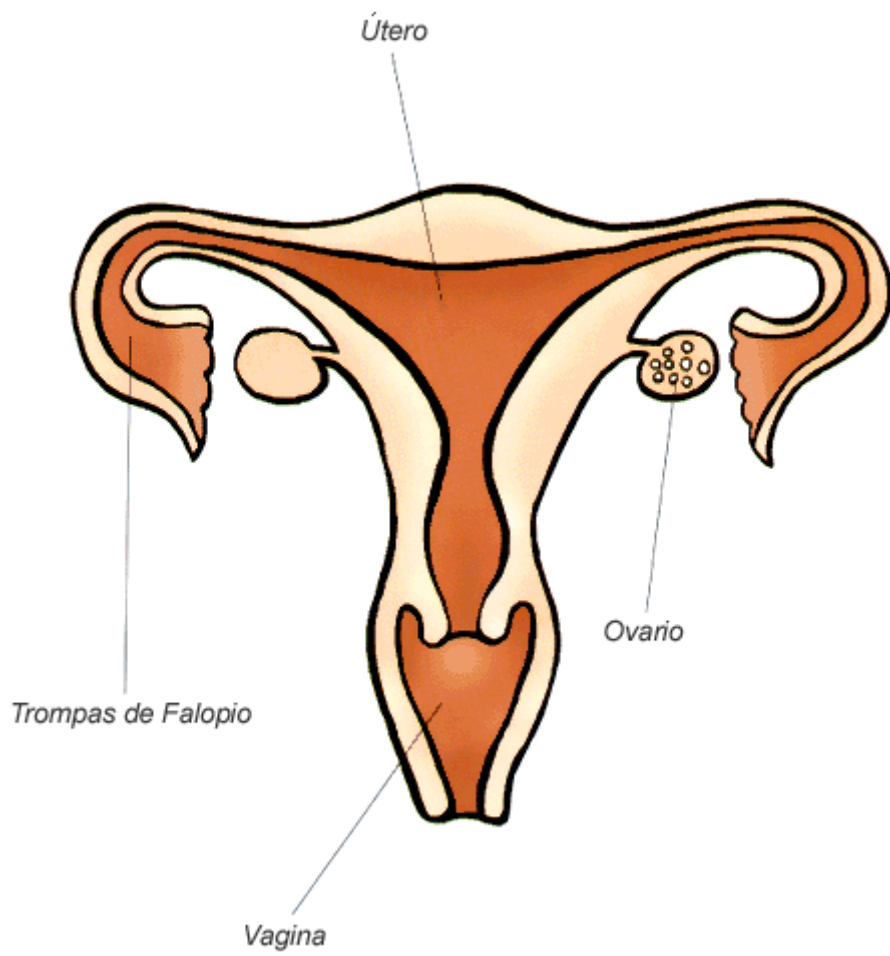
Las niñas

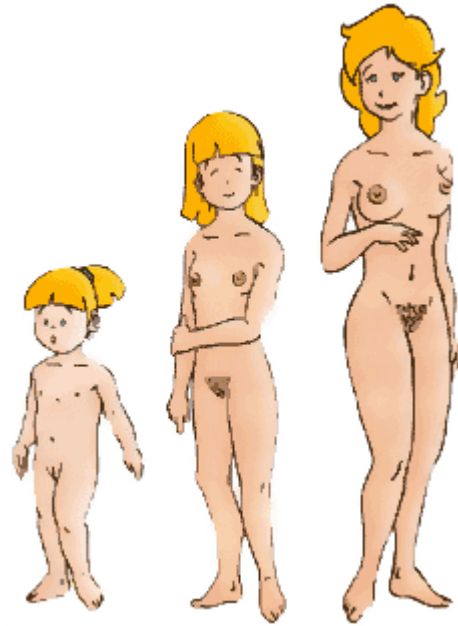
Los órganos sexuales de las niñas -útero, vagina y ovarios- se encuentran, a diferencia de los de los niños, dentro del abdomen. En el bajo vientre, la niña tiene una pequeña apertura que se denomina vulva.

Dentro de esta apertura hay dos pequeños agujeros, uno por donde sale el pipí y otro que es la vagina, que es la continuación de la vulva y que comunica con el útero, también denominado matriz.

En lo alto de el útero, y a cada lado, hay unos tubos largos y estrechos denominados trompas de Falopio.

La parte más ancha llega hasta una bola. Hay una a cada lado del útero: son los ovarios. Si miramos los ovarios con un microscopio se pueden ver una gran cantidad de puntos minúsculos: son los óvulos.





La niña crece

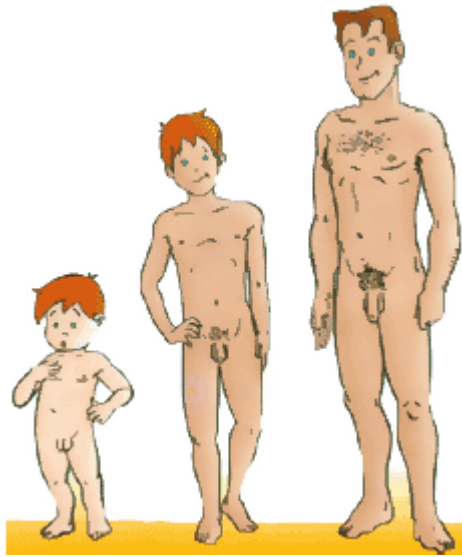
A medida que la niña va creciendo, alrededor de los 11 años, los pechos le empiezan a crecer y en algunas zonas del cuerpo van apareciendo pelos: en el pubis y en las axilas.

Los óvulos que se encuentran en los ovarios maduran poco a poco, como los frutos.

La medida de un óvulo humano es de 0,013 centímetros aproximadamente. Cada mes un óvulo maduro sale del ovario y baja por la trompa de Falopio hasta el útero.

Este óvulo se tendrá que encontrar con un espermatozoide por poder crear un bebé. Si no se encuentran, el óvulo es eliminado por la vagina, en un periodo de hemorragia que se llama menstruación.





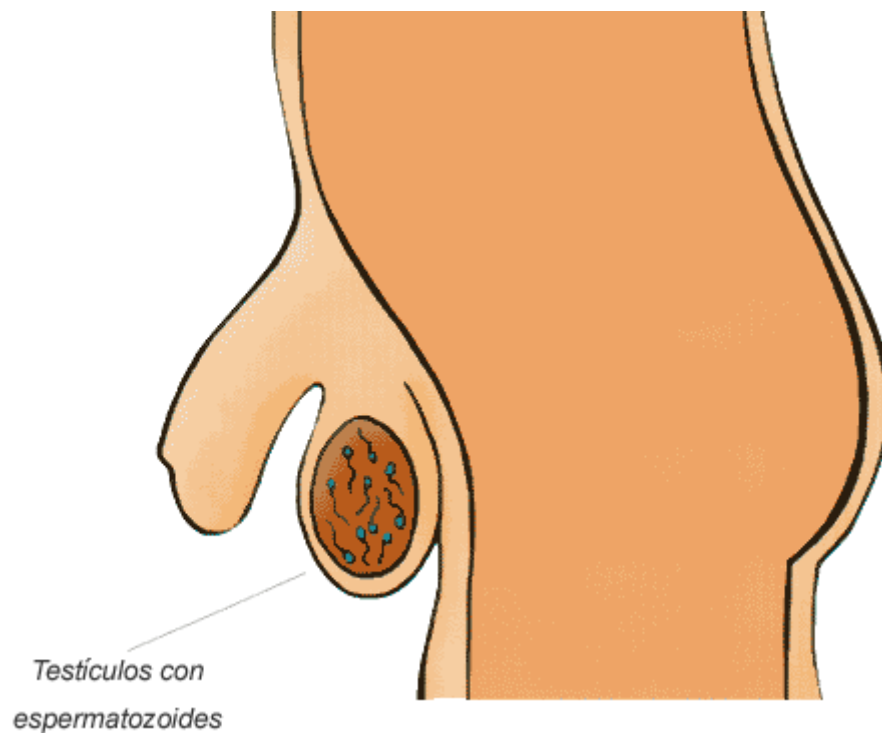
► El niño crece

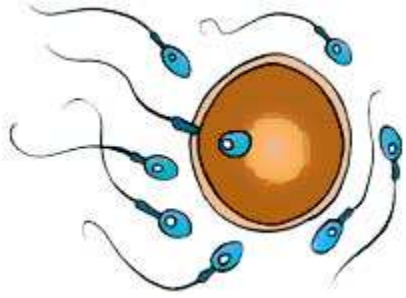
A medida que el niño va creciendo, alrededor de los 12 o 13 años, el pene, el escroto y los testículos van aumentando de tamaño.

En algunas zonas del cuerpo van apareciendo pelos: la cara, las axilas, el pecho, alrededor del pene, los brazos y las piernas.

En esta fase de crecimiento es cuando su organismo empieza a producir espermatozoides, y los irá guardando en los testículos.

La medida del espermatozoide es de 0,005 centímetros aproximadamente. El espermatozoide está formado por una cabeza, que contiene el núcleo de la célula, y una cola, que mueve de un lado a otro para desplazarse.





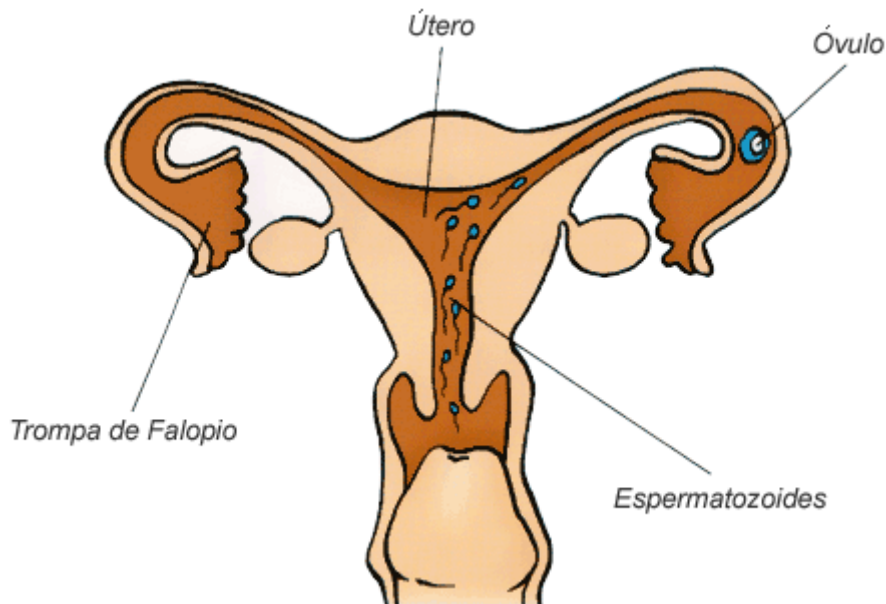
Cómo se hace un bebé

Para hacer un bebé se necesita un hombre y una mujer adultos. Para ello, es preciso que el hombre y la mujer hagan el amor.

En el momento en que el placer es más intenso, los espermatozoides salen del pene del hombre en un líquido blanco que se llama semen.



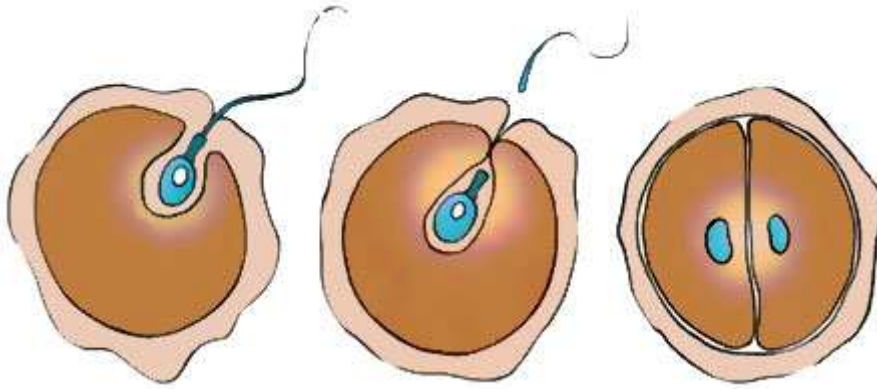
Entran a la vagina de la mujer, después al útero y suben por la trompa de Falopio, donde encuentran un óvulo que baja del ovario.



De este encuentro nacerá un bebé. Pero de los millones de espermatozoides que salen del pene, sólo uno conseguirá introducirse en el óvulo.

Cuando el espermatozoide y el óvulo se unen, forman una célula. El momento en que se unen se llama fertilización. La fertilización tiene lugar, normalmente, en las trompas de Falopio.

Durante el viaje de la trompa de Falopio al útero, la célula empieza a dividirse. Primero forma dos células idénticas unidas.



Estas dos células se dividen y forman cuatro células unidas; las cuatro células se dividen para formar ocho y así sucesivamente.

Esta rápida división celular que convierte un óvulo fecundado o cigoto en una esfera de células se llama segmentación.





El bebé se va formando

Al cabo de pocos días de la fertilización, el óvulo fecundado llega al útero, donde pasarán nueve meses mientras se va formando y creciendo, hasta que se convierta en un bebé.

Es decir, si empieza a crecer en marzo estará listo para salir en noviembre.

Al bebé que todavía no nace se le denomina embrión durante los dos primeros meses de su desarrollo, y después, feto hasta que nace.

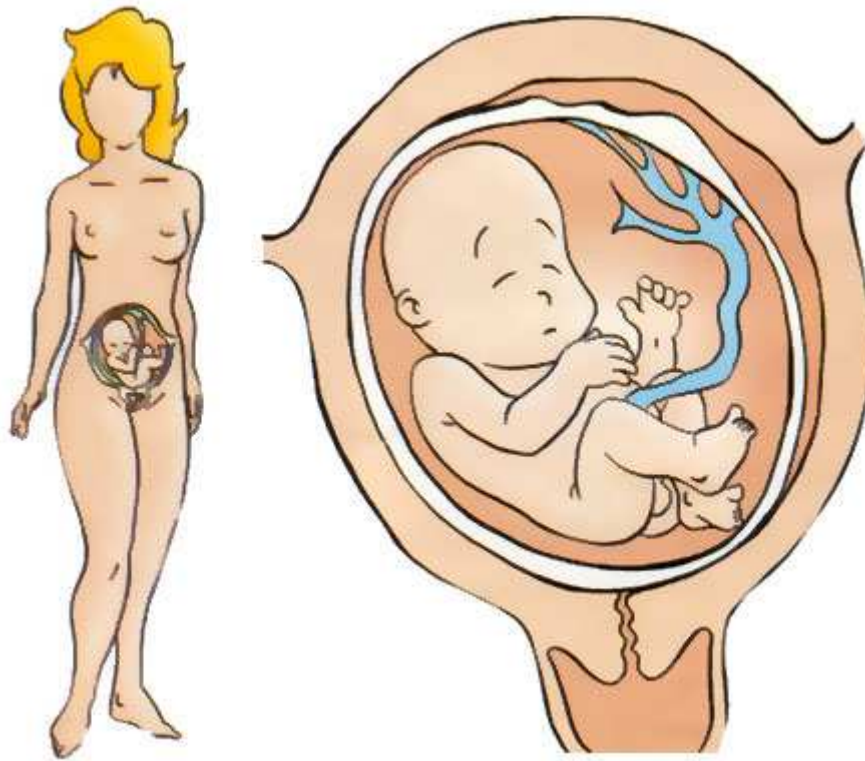
Primero se le desarrollan el corazón y el cerebro, después la cabeza, el cuerpo, los brazos y las piernas, y empiezan a formarse los pies y los dedos.

¿Qué come el bebé?

Durante su desarrollo, el bebé obtiene alimento y oxígeno de una membrana que se llama placenta.

Esta membrana, formada en parte de tejido materno y en parte de tejido del bebé, contiene vasos sanguíneos de cada uno de estos tejidos.

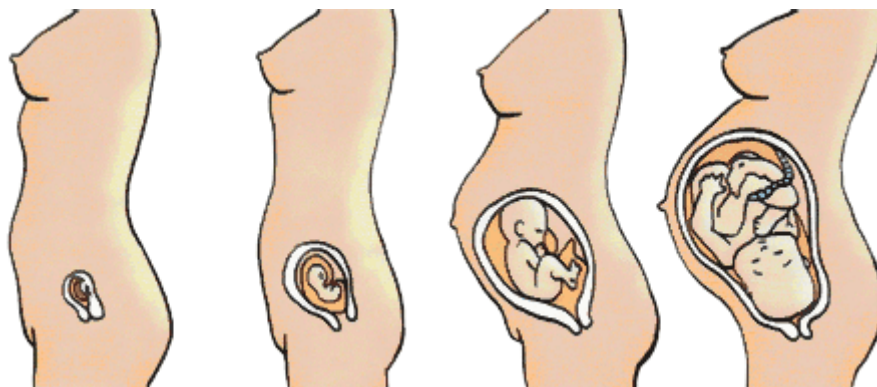
El bebé está unido a la placenta mediante un tubo flexible que se llama cordón umbilical, que es por donde recibe el alimento y el oxígeno. El ombligo es el lugar donde estaba unido tu cordón umbilical.



Mientras se encuentra en el útero de la madre, el bebé flota en una bolsa de líquido que lo protege contra los golpes y lo mantiene calentito. Este líquido se llama líquido amniótico.

El bebé crece y crece dentro del útero de la madre.

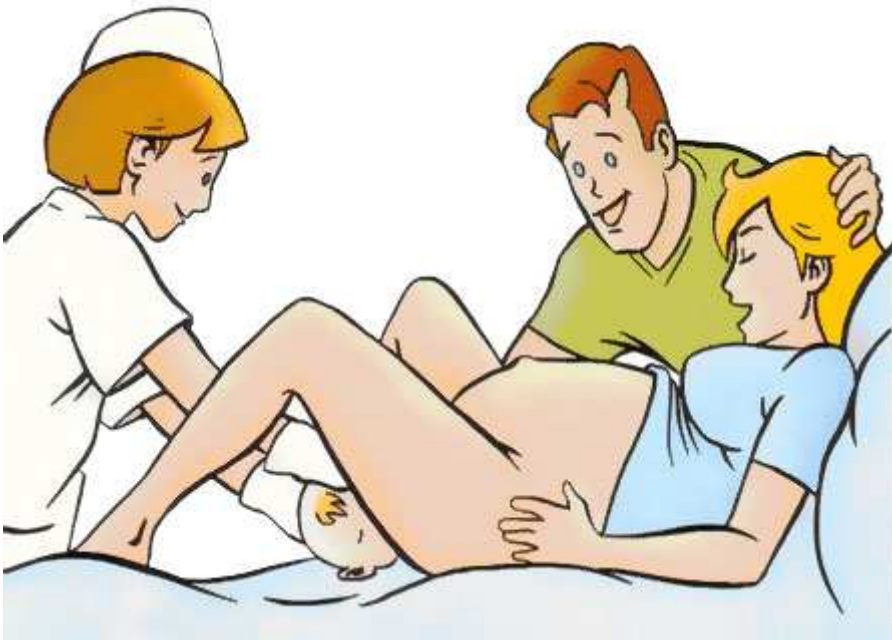
A los cuatro meses, el bebé empieza a sobresalir de la barriga de la madre. Esto ocurre porque el útero es elástico, y se va estirando para que el bebé tenga suficiente espacio por moverse, aunque la mayor parte del tiempo el bebé esté durmiendo.



El bebé está listo para salir

Cuando el bebé lleva nueve meses en el útero de la madre, ha crecido tanto que ya está listo para nacer. Antes de ello, se ha girado y está cabeza abajo. Cuando nazca, lo primero que saldrá será la cabeza.

El útero de la madre presiona y empuja al bebé a través de la vagina. Esta presión vuelve a empezar y se va haciendo más fuerte por momentos. La madre sabe que es el momento en que el bebé ya está a punto de nacer.



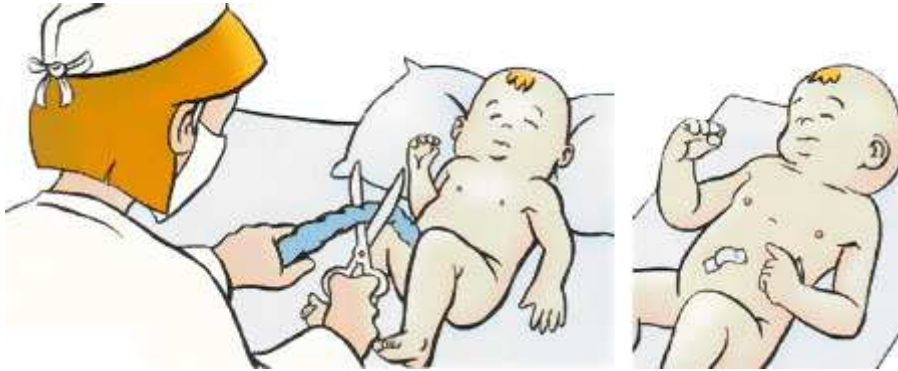
El útero continúa presionando y empujando al bebé, mientras la vagina se dilata para ayudar a la salida del bebé.



Es un momento de gran esfuerzo para la madre, puesto que tiene que mover sus músculos por conseguir que el bebé salga por la vagina.

El bebé sale de un lugar tranquilo y calentito, como era el útero, y entra en uno mucho más ruidoso, más frío y con mucha más luz. Todo le resulta extraño. Por esto lo primero que hace es llorar, llora

fuerte para llenarse los pulmones de aire y empieza a respirar, puesto que en el útero de la madre recibía el oxígeno por el cordón umbilical.



Una vez ha salido el bebé, el médico corta el cordón umbilical que lo unía a la madre, puesto que a partir de ahora ya no le hará ninguna falta. Esta acción no causa dolor ni al bebé ni a la madre. Al bebé le queda unido un trocito de cordón que caerá al cabo de pocos días, y le quedará una señal en el vientre, como un botón. Esto es el ombligo.

