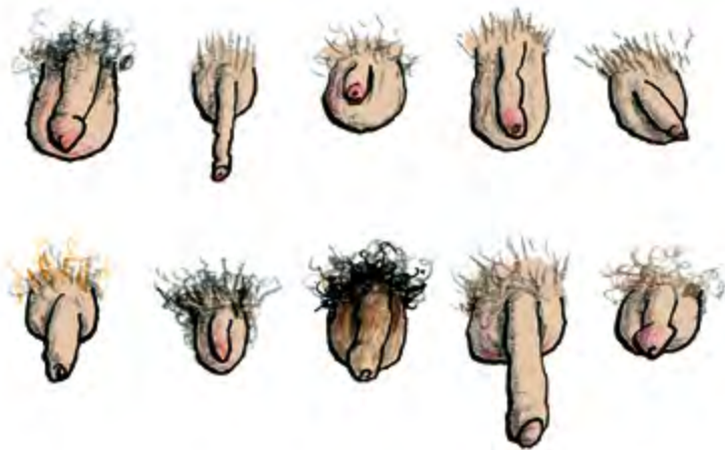


1

Porque es tan
importante el
cuerpo

1 ¿Por qué es tan importante el cuerpo?

Cada ser humano tiene un cuerpo propio y singular. Con nuestro cuerpo vivimos, podemos moverlo, sentirlo y contemplarlo. Pero, a veces, también hace cosas que no podemos controlar: de repente, crece, empieza a picarnos en algún sitio o, incluso, se pone enfermo. Tu cuerpo es algo único en este mundo, y tú estás metido dentro de él, con tus sensaciones y emociones. Por eso, es importante conocerlo bien y saber cómo funciona. ¡Así podrás ver lo maravilloso que es!

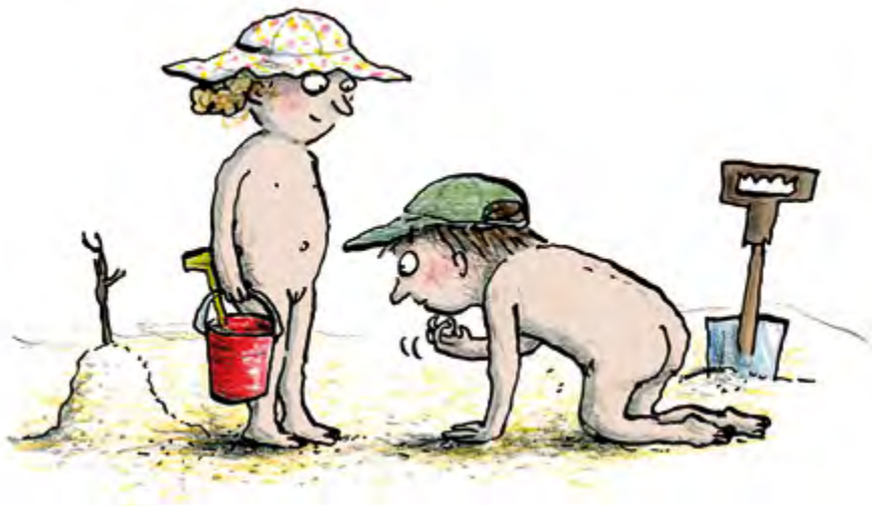


2

¿Existen distintos
penees?

2 ¿Existen distintos penes?

Todos los niños y todos los hombres tienen pene, pero nadie puede elegir su forma. Cada pene tiene un aspecto distinto: unos son largos; otros, delgados; algunos son cortos y gruesos; otros, grandes... Existen penes de todos los tamaños y formas posibles, al igual que son distintas las narices de todos los seres humanos.



3

Porque las niñas
tienen vagina

3 ¿Por qué las niñas tienen vagina?

La naturaleza ha dispuesto muy bien las cosas: las niñas tienen vagina y los niños, pene. Los seres humanos necesitan ambos órganos para reproducirse.

La mayoría de las personas llaman «vagina» a lo que las mujeres y las niñas tienen entre las piernas.

En realidad, la parte externa de los órganos femeninos se llama «vulva» y allí se encuentran:

- los labios mayores y los labios menores;
- arriba, bien escondido bajo una capuchita, está el clítoris (al que algunos también denominan «botoncito»);
- debajo, un agujerito por el que sale el pis (es la salida de la uretra),
- y la entrada de la vagina.

La «vagina», en realidad, no es más que el trozo de túnel, de un dedo de longitud, que va desde la entrada de la vagina al interior del cuerpo. Cuando tiene relaciones sexuales con un hombre, la mujer puede dejar que el pene erecto de su pareja se deslice en su vagina. Y cuando una chica tiene el período, la sangre le sale por la vagina. Además, en el parto, el bebé llega al mundo a través de la vagina.



4

Cuanto mide
un pene?

4 ¿Cuánto mide un pene?

Como cada pene es distinto de los demás, no se puede decir con exactitud cuánto mide, en general, un pene. Algunos son muy pequeños a primera vista, pero, cuando en su interior se acumula sangre y se ponen rígidos, pueden parecer de pronto bastante grandes. En una ocasión, los científicos midieron distintos penes y llegaron a la conclusión de que el pene erecto de un hombre adulto mide, por término medio, unos 14 centímetros. Pero se considera que un pene tiene una «longitud normal» cuando mide entre 5 y 25 centímetros. Por cierto, el pene puede seguir creciendo hasta que un hombre cumple veinte años.



5

Las niñas ya
tienen alitoris

5 ¿Las niñas ya tienen clítoris?

¡Sí! Aunque a veces está un poco escondido bajo una capucha de piel. Se puede percibir como un bultito en la parte superior de la vulva. Al clítoris también se le llama «botoncito». Es un órgano que solo sirve para dar placer. Y, al igual que la punta del pene de los chicos, también es muy sensible al contacto. Incluso de bebés, las niñas pueden sentir placer al rozarse el clítoris. Dicen que la palabra «clítoris» viene del griego y significa «llave»; en este sentido, el clítoris es el que abre las puertas del placer femenino.



6

¿Que tamaño tiene el iteros?

6 ¿Qué tamaño tiene el útero?

El útero tiene aproximadamente el tamaño y el aspecto de una pera pequeña del revés. Como tiene una capa muscular muy gruesa, se puede ensanchar muchísimo; tanto que hasta un bebé desarrollado puede caber dentro. Y entonces es casi tan grande como una sandía.



7

¿Porque los niños tienen
sacos detras de la
pilila?

7 ¿Por qué los niños tienen sacos detrás de la pilila?

En realidad, detrás de la pilila solo hay un saco, que está dividido, en su interior, en dos mitades. Dentro están —como dos bolitas— los testículos. Este saco se llama «escroto». Los testículos de los niños tienen aproximadamente el tamaño de una canica. Más tarde adquieren el tamaño de una nuez. Los testículos son móviles. A veces, pueden desplazarse tanto hacia arriba que da la impresión de que el escroto está vacío. Pero, normalmente, vuelven a deslizarse rápidamente hacia abajo. En los testículos se produce luego el esperma.

El escroto es una fantástica instalación de aire acondicionado: como el interior del cuerpo tiene una temperatura demasiado elevada para los espermatozoides, el escroto está suspendido en el exterior. Puede hacerse muy largo con el calor. Y cuando hace demasiado frío para los espermatozoides, se contrae fuertemente, para estar lo más cerca posible del calor del cuerpo.

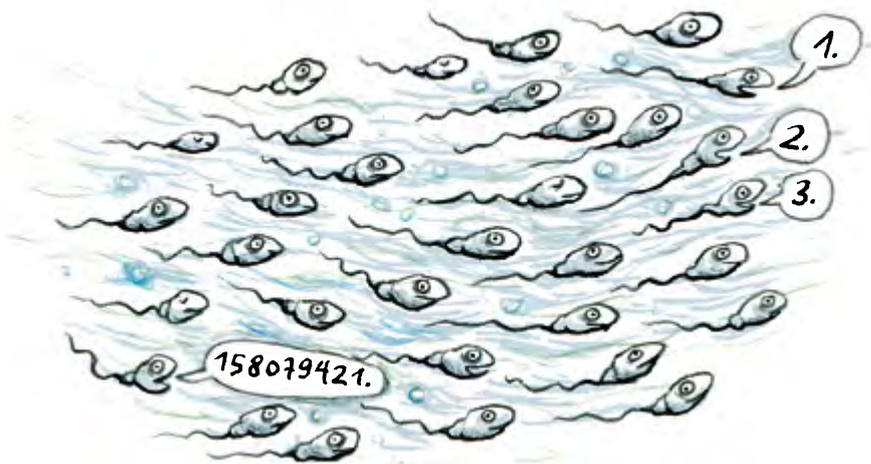


8

¿Porqué se Dama
abmejita a la oebra?

8 ¿Por qué se llama almejita a la vulva?

«Almejita» es uno de los numerosos nombres que se le dan a la vulva. Algunos de ellos ni siquiera se sabe ya exactamente de dónde vienen. En Sudamérica a la «almejita» también se le da el nombre de «concha». Y es que algunas especies de mariscos tienen realmente el aspecto de la parte exterior de la vulva. En algunas culturas también recibe el nombre de animalitos. En la nuestra se le da el nombre de «conejito», porque los conejitos también son blandos, calientes y peludos, como la vulva de una mujer. En inglés se le llama *pussy*; en francés, *minou*, y en alemán, *muschi*, que son denominaciones que corresponden todas a «gatito».



9

Cuanto espermatocitos
produce un hombre

9 ¿Cuántos espermatozoides produce un hombre?

Cuando se inicia la pubertad, en los testículos se produce una cantidad enorme de espermatozoides: ¡varios cientos de millones al día!

A los espermatozoides también se los denomina «semen» o «esperma». Los testículos son como una pequeña fábrica en la que constantemente se produce y se almacena nuevo esperma, y se destruye el que no es tan reciente. Esta fábrica está siempre en funcionamiento, desde la pubertad hasta el final de la vida.



10

¿Cuanto mide
un espermato-
zoide?

10 ¿Cuánto mide un espermatozoide?

Los espermatozoides son tan pequeños que no es posible verlos a simple vista. Cuando un adolescente o un hombre alcanza el punto máximo de placer sexual, tiene una eyaculación, segregando o expulsando un líquido blancuzco del pene (aproximadamente como una cucharadita). Dentro nadan unos 400 millones de espermatozoides.

Al microscopio se puede ver bien lo numerosos que son: ¡parecen una infinidad de pequeños renacuajos! Los espermatozoides son muy, pero que muy pequeños. Comparados con ellos, los óvulos femeninos son mucho mayores, aproximadamente del tamaño del puntito de la *i*.