

[La 'píldora' para ellos](#)

Enviado por David Zuck el Jue, 11/23/2006 - 00:00

Antetítulo (dentro):

SALUD SEXUAL

Sección principal:

[Cuerpo](#)

Cuerpo:

Desde que tras la Revolución Industrial se extendiera el artilugio para cubrir el glande ahora conocido como preservativo, en un intento de frenar la sífilis galopante en Europa, pocos han sido los avances en el terreno de la contracepción masculina. O condón, o la definitiva vasectomía. Uno de los argumentos que se esgrimen para justificar la escasa investigación y desarrollo de métodos anticonceptivos masculinos es la dificultad de bloquear los 20 millones de espermatozoides por mililitro que se producen, como mínimo (según los estándares de la Organización Mundial de la Salud), en una sana eyaculación, frente al solitario óvulo. El otro tiene que ver con la relación directa que parece que establecen muchos hombres entre sus espermatozoides y la virilidad, que identificaría la infertilidad con impotencia.

A pesar de todo, y sólo cuatro décadas después de que se descubriera la inhibición de la ovulación mediante la administración de hormonas sexuales, dos estudios científicos publicados en noviembre abren sendas posibilidades en este ámbito. Uno desarrolla un tratamiento hormonal con un fármaco llamado Adjudin, una 'píldora' masculina que actuaría sobre el testículo en la espermatogénesis o proceso de producción de espermatozoides, evitando su maduración. Hasta ahora lo han probado sólo en ratas macho por, afirman los investigadores, la similitud de su aparato reproductor con el de los hombres. El equipo italo-estadounidense trabaja en un parche para evitar la ingesta de una alta dosis hormonal por vía oral que provocó la inflamación del hígado y atrofia muscular en los

desprotegidos animales.

De acuerdo con otro trabajo científico de la Universidad de Texas, aquellos animales que carecen de la proteína GBA2 son menos fértiles, porque tienen menos espermatozoides, con una cabeza mayor y circular que les hace moverse con más lentitud. Este descubrimiento podría dar lugar al desarrollo de un tratamiento no hormonal.

Estrategias farmacéuticas

Jimena Jiménez, médica perteneciente a la Asociación de Mujeres para la Salud, en Islas Baleares, comenta el papel de la industria farmacéutica en estas investigaciones: "Estos estudios están aún en fase muy preliminar. Las farmacéuticas deciden investigar en cada momento en lo que les conviene. Mientras la píldora femenina siga teniendo altos niveles de venta, habrá reticencias a profundizar en estos trabajos con la excusa de fondo de que es la mujer quien debe tener la responsabilidad en la anticoncepción".

Conviene recordar que ninguno de los métodos anticonceptivos que se usan en la actualidad en el Estado español están sufragados por la Seguridad Social, y que los que no generan grandes beneficios, a pesar de su efectividad, como el diafragma, han caído en desuso.

Temáticos:

[Salud sexual y reproductiva](#)

[Industria farmacéutica](#)

Nombres propios:

[Sanidad](#)

Edición impresa:

Licencia:

[CC-by-SA](#)

Compartir:

Tipo Artículo:

Normal

Autoría:

[Belén Macías Marín](#)