

## Buscan a jóvenes murcianos que donen su semen para descubrir por qué pierde calidad

Las clínicas Imfer y Bernabeu participan junto a otros 60 centros en un estudio para identificar factores que dañan la fecundidad

PAZ GÓMEZ/MURCIA

El 20% de las parejas murcianas que desean tener hijos sufren problemas de esterilidad. El volumen de mujeres que son derivadas desde la Unidad de Fertilidad del hospital Virgen de la Arrixaca a clínicas de reproducción asistida se ha duplicado en los últimos tres años. En la imposibilidad de engendrar un hijo influyen multitud de factores físicos, psíquicos y sociales, y la caída en picado de la calidad del esperma es una de las causas más frecuentes: cuatro de cada diez casos de esterilidad.

Malos hábitos, nutrición deficiente, tabaquismo, exposición a tóxicos, sedentarismo... Muchos factores ambientales, y genéticos, pueden provocar una pérdida de movilidad y calidad de los espermatozoides. Pero hasta ahora no se había realizado ningún estudio a nivel nacional para identificar con fiabilidad científica qué daña la fecundidad masculina.

Pues bien, desde ayer se buscan voluntarios para averiguar esas incógnitas. Y hacen falta murcianos de 18 a 25 años, al igual que jóvenes de todas las comunidades autónomas del país, que donen muestras de esperma para analizar la calidad seminal del varón medio español y comparar, además, si existen diferencias constatables por áreas geográficas.

Bajo el lema Hoy no te lo pongas, arranca un estudio nacional que desarrollan 62 clínicas especializadas en tratamientos de fertilidad de todo el país, bajo la dirección científica del Instituto Marqués y la colaboración de la Asociación Española de Andrología (ASESA) y la Asociación de Centros Privados de Reproducción Asistida de España (ANACER).

En la Región participan el Instituto Murciano de Fertilidad (Imfer), ubicado en Murcia, y el Instituto Bernabeu, que está en Cartagena.

¿Cuántos donantes necesitan? «Pues cuantos más vengan, mejor porque la muestra será más representativa y los datos tendrán más fiabilidad», anima Miguel Ángel Fernández, embriólogo jefe de Imfer, a los jóvenes murcianos.

Hasta finales de julio, los que deseen participar podrán entregar una muestra de semen en cualquiera de estas dos clínicas de reproducción asistida y cuyas direcciones se encuentra en la web ([www.hoynotelopongas.com](http://www.hoynotelopongas.com)).

A través de esta web, el voluntario rellenará un cuestionario, de forma totalmente anónima, sobre sus antecedentes médicos, hábitos de vida y lugar de residencia de su madre durante el embarazo.

Automáticamente recibirá una contraseña con la que identificará su muestra de semen, e imprimirá un consentimiento informado conforme autoriza que su semen sea analizado y posteriormente destruido. Con esa contraseña conocerá desde la web el resultado del análisis practicado a su esperma.

### Seminograma

Los especialistas que trabajarán este estudio multicéntrico, como Fernández, aconsejan a los veinteañeros murcianos que «aprovechen la oportunidad para hacerse un seminograma, ya que podemos detectar precozmente anomalías en el volumen de eyaculado, el número de espermatozoides, la movilidad o la morfología, y así prevenir y curar trastornos que les impidan ser padres más adelante».

«Con un sólo espermatozoide sano se puede lograr un embarazo -añade Fernández-, pero necesitas uno en buen estado».

<ul style="list-style-type: none"><li>• «En una de cada tres parejas el origen del fallo es masculino»</li><li>• Una investigación parcial ya reveló mejores niveles en La Coruña que en Barcelona</li><li>• La cifra sana de espermatozoides cae de 100 a 20 millones por cm<sup>3</sup></li></ul>
 Imprimir  Enviar
Publicidad