

## ESTRELLA DIGITAL

# Extremadura impulsará la investigación con células madre si el Gobierno no se pronuncia en el plazo de unos meses

Fecha: 02/12/02

URL: <http://www.estrelladigital.es/articulo.asp?>

[sec=esp&fech=02/12/02&name=comunidades\\_extremadura](http://www.estrelladigital.es/articulo.asp?sec=esp&fech=02/12/02&name=comunidades_extremadura)

El consejero de Sanidad y Consumo, Guillermo Fernández Vara, considera que se debe abrir la posibilidad de que cada CCAA impulse dichas investigaciones Estrella Digital/EP

Mérida

El consejero de Sanidad y Consumo, Guillermo Fernández Vara, ha asegurado en una entrevista concedida a Europa Press que la Junta de Extremadura impulsará la investigación con células madre embrionarias en la comunidad autónoma en el caso de que el Gobierno no se pronuncie al respecto 'en un tiempo prudencial', que cifró en unos meses. En este sentido, defendió la postura del PSOE a favor de la regulación de la investigación con células madre en todo el país y avaló la petición realizada por el secretario general de los socialistas, José Luis Rodríguez Zapatero, a cinco presidentes autonómicos de este partido para impulsar esas investigaciones en sus comunidades si el Ejecutivo central las mantiene bloqueadas.

'Lo primero es reconocer la investigación con células madre en el ámbito nacional y, si no es así, permitirla en cada comunidad', afirmó Fernández Vara. Así, anunció que el Ministerio de Sanidad está estudiando la regulación de la investigación con células madre embrionarias y advirtió de que 'si en un tiempo razonable, que puede ser unos meses' el Gobierno no adopta una postura al respecto, se debe abrir la posibilidad de que cada comunidad autónoma impulse dichas investigaciones, 'y en caso de que sea así, Extremadura permitirá la investigación'.

El consejero manifestó, coincidiendo con la opinión de la mayoría de los científicos internacionales, que las células madre embrionarias representan una sólida posibilidad para facultar el tratamiento a numerosas enfermedades, como es la **diabetes**. Precisamente, en España, los pacientes más activos en apoyo de estas investigaciones han sido los diabéticos, que representan un 6 por ciento de la población. De hecho, la Federación Española de Diabéticos presentó el mes pasado 1,3 millones de firmas a favor de esos trabajos al Defensor del Pueblo.

### Oposición de la Iglesia

Fernández Vara reconoció que el hecho de que haya que obtener estas células de suscita el rechazo de la Iglesia católica y sus sectores afines, que creen que un óvulo fecundado es ya un ser humano a todos los efectos. En este sentido, aseguró que 'es respetable que, por creencias, se esté en contra de esta investigación. Lo que no es respetable es que se intente imponer esa negativa cuando puede suponer un avance y una mejora en la calidad de vida de los enfermos', matizó Fernández Vara, quien recordó que los embriones no pueden tener más de 14 días.

Así, uno de los objetivos de la proposición de ley presentada por el PSOE en el Parlamento es que los embriones congelados puedan cederse para la investigación con un límite de 14 días de desarrollo, previo consentimiento informado de los progenitores y con estricto control de las administraciones competentes.

Por último, el consejero de Sanidad manifestó que en Extremadura no se ha registrado ninguna demanda de investigadores en esta materia, asegurando que esa situación se da en las comunidades con mayor población y que, por tanto, tienen centros específicos de investigación, 'las que somos más pequeñas sólo tenemos centros de investigación general y por eso aquí, de momento, no ha habido ningún investigador que requiera esto de forma inmediata', concluyó.