



# Diez mil asturianos apoyan que se investigue con células madre

Hasta 10.000 personas han prestado en Asturias su apoyo a la investigación con células madre que intenta desarrollar el científico Bernat Soria. El dato ha sido dado a conocer por Olvido García, presidenta de la Asociación de Diabéticos del Principado de Asturias.

García señala que formó parte del grupo que entre febrero y noviembre del pasado año recogieron en toda España 1,5 millones de firmas en defensa de la investigación con células madre embrionarias. Las asociaciones de diabéticos de distintos puntos del Estado hicieron llegar esta documentación a la oficina del Defensor del Pueblo para exigir que se pueda seguir investigando con embriones humanos.

La presidenta de la asociación de pacientes en Asturias subraya que las líneas de investigación abiertas por el doctor Bernat Soria pueden beneficiar no sólo a los diabéticos sino también a enfermos de otras patologías. La federación española, de la que forma parte el Principado, ha mantenido encuentros con el Ministerio de Sanidad para pedir a la ministra que no cierre la puerta a la investigación con células madre embrionarias. De hecho, de la tajante negativa del anterior equipo ministerial, se ha pasado a una posición mucho más moderada.

**NO ESTAN SOLAS** Las asociaciones de enfermos no están solas. Los clínicos apoyan también en Asturias la investigación con células madre. Francisco Díaz Cadórniga, jefe del servicio de Endocrinología del Hospital Central, destaca el 'rigor y la seriedad' de Bernat Soria, actual presidente de la Sociedad Española de **Diabetes**. Cadórniga considera que no hay factores éticos o morales que justifiquen el rechazo a sus estudios. 'Lo que sería un despilfarro --añade-- sería tirar los embriones a la basura'.



La investigación de Bernat Soria, fichado por la Junta de Andalucía, persigue obtener a partir de células madre células beta pancreáticas generadoras de insulina. Asturias diagnostica cada año a 50 menores de 30 años con **diabetes** dependiente de la insulina. El éxito de las investigaciones de Bernat Soria los liberaría de las inyecciones de esta hormona.