

- [PORTADA](#)

- > [Cataluña](#)

- > [Cataluña](#)

## Soria y Chacón aluden a un posible «parón» en la investigación biomédica si el PP gana las elecciones

E. ARMORA

BARCELONA. El ministro de Sanidad, Bernat Soria, y la de Vivienda, Carme Chacón, destaron ayer la necesidad de seguir apostando unitariamente por la investigación biomédica y abogaron por que en los próximos meses «no se den pasos atrás» en este terreno.

Los dos ministros socialistas aludieron así a la posibilidad de que un cambio de gobierno en las próximas elecciones generales pueda frenar el impulso que tanto el Gobierno del PSOE como el de la Generalitat han dado a estas investigaciones. En una visita al [Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona \(CMRB\)](#) del Parque de Investigación Biomédica de Barcelona, el ministro de Sanidad subrayó la apuesta por la «innovación y el progreso» del Gobierno y por el trabajo conjunto con la Generalitat en este tipo de investigación.

Por su parte, la ministra y candidata del PSOE por Barcelona, Carme Chacón, recordó que los avances realizados en centros como el [CMRB abren «una ventana de esperanza» para enfermedades hasta ahora incurables](#). Chacón atribuyó parte de este mérito a la «apuesta conjunta por esta investigación por parte de las dos Administraciones y advirtió de un «posible parón» en los próximos meses. «En unos meses, no quisiéramos que se diera un parón ni pasos atrás» en investigación, señaló Carme Chacón, en una referencia a lo que, a su juicio, podría suponer una victoria del PP en las elecciones generales. Por su parte, la consellera de Salud, Marina Geli, dijo que el [CMRB es «un ejemplo» del trabajo conjunto entre administraciones e instituciones y señaló que este «modelo de concertación» es el que tiene que continuar porque las expectativas en investigación «necesitan tiempo» para cubrirse.](#)

El director del CMRB, Juan Carlos Izpisúa, ofreció a los dos ministros y la consellera una visita por los laboratorios del centro, que se concentra en el estudio de las fases iniciales del embrión. Destacó entre los proyectos que se llevan a cabo en el CMRB los relacionados con la capacidad de regeneración y la generación de células embrionarias a partir de células adultas.