

## ENERGÍA NUCLEAR

**Cáceres analiza el impacto de Fukushima en la seguridad**E. P.  
CÁ CERES

La 38 Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española (SNE), que se desarrolla esta semana en Cáceres, celebró ayer una sesión de trabajo en la que se ha analizado el impacto de Fukushima en la mejora continua de la seguridad de las centrales. Antoni Gurguí, representante del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), destacó que las centrales españolas "siempre han estado sujetas a evaluación continua, son seguras", así como que los análisis realizados con posterioridad al accidente de Fukushima "se basan en situaciones totalmente excepcionales que van más allá de las bases de diseño". Además, indicó que del resultado de las pruebas de resistencia "no se ha detectado ninguna deficiencia significativa en la seguridad de las centrales nucleares europeas".

**Expertos dicen que se han desprendido mejoras que se pueden implantar**

No obstante, aclaró, dadas estas condiciones extremas del suceso iniciador de Fukushima, "se han desprendido mejoras que se pueden implantar" y explicó que el informe elaborado por la Comisión Europea "coincide exactamente con los informes generados por el Consejo de Seguridad Nuclear".

Por su parte, el director de la Central Nuclear de Almaraz, José María Bernaldo de Quirós, destacó el "paralelismo" entre las pruebas de resistencia realizadas en las centrales de España y Europa con el proceso seguido en Estados Unidos. ≡

## NUEVOS AVANCES CIENTÍFICOS EN CENTROS EXTREMEÑOS

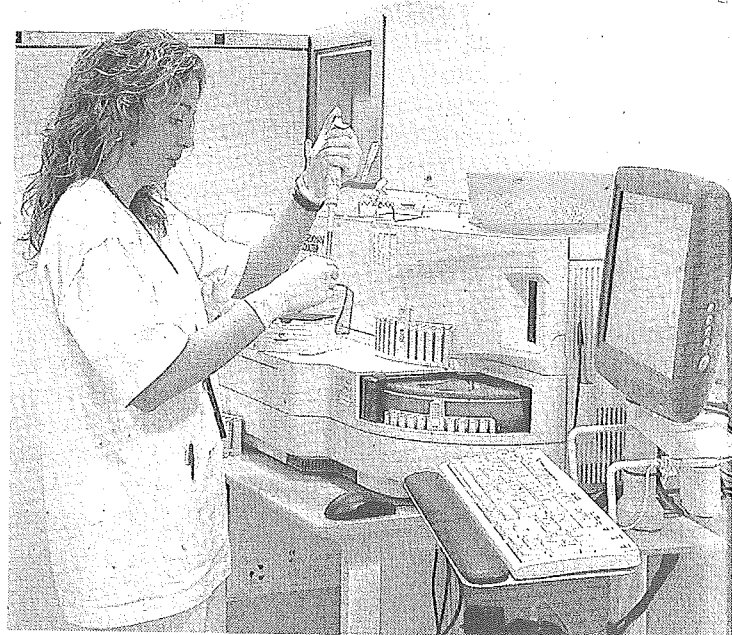
**Pioneros en combatir alergias y punteros en reproducción asistida****El Centro de Cirugía de Mínima Invasión de Cáceres y el hospital Materno Infantil de Badajoz incorporan las nuevas técnicas**REDACCIÓN / E. P.  
region@extremadura.elperiodico.com  
CÁ CERES

Extremadura tiene bastantes carencias, pero a nivel médico-científico obtenemos buena nota. El gran referente es el Centro de Cirugía de Mínima Invasión de Cáceres, que acaba de aumentar su potencial con un aula de reproducción asistida. Pero en el área preventiva también hemos logrado importantes avances. El último es el que se pondrá en marcha a principios de año en el hospital Materno Infantil de Badajoz, donde comenzará a aplicarse una nueva técnica para el tratamiento de alergias alimentarias, como las asociadas al huevo o la leche, y que luego se extenderá al resto de hospitales extremeños.

En el caso del CCMI, este cuenta con un aula, que se configura como único en su género, y pretende impulsar la reproducción asistida centrándose, sobre todo, en la generación de I+D+i.

Según el director científico del centro, Francisco Miguel Sánchez Margallo, este aula permitirá que el centro amplíe su abanico de posibilidades y de trabajo para avanzar en este tipo de investigación. Para ello, el Grupo EMB ha cedido el equipamiento tecnológico y Asebir certificará los cursos que se ofrezcan en el centro a profesionales de España y de todo el mundo, aunque la actividad no se centrará solo en la investigación y el desarrollo, sino que también dirigirá su esfuerzo hacia la innovación del sector.

El objetivo de esta iniciativa pasa por la formación teórico-prácti-



►► Una profesional-ensaya en un centro de reproducción asistida.

**► ALTA DEMANDA**

**Cada año nacen 16.000 niños, vía fecundación o inseminación, en España**

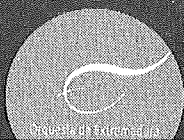
ca en Embriología Clínica y Reproducción Humana Asistida, facilitando una formación continuada al experto en dicha área, así como un apoyo a la investigación y al desarrollo industrial para situar a los profesionales a la vanguardia internacional.

Para entender la importancia de este campo, cabe recordar que cada año nacen en nuestro país 16.000 niños de tratamientos de reproducción asistida, el 84% por técnicas de fecundación in vitro y el 16% por inseminación artificial, situando a Es-

paña entre los tres primeros países de Europa en cuanto al número de ciclos de reproducción humana asistida.

**ALERGIAS** // Por otra parte, el director del hospital Materno Infantil, Pedro Bobadilla, calificó de "momento histórico" la puesta en marcha de la nueva técnica en el servicio de alergología alimentaria.

Según indicó, la técnica de "desensibilización" implica un proceso "difícil" para el niño, puesto que durante un período de tiempo que puede ser de "semanas, de meses o en ocasiones de años", deben ser expuestos a la sustancia a la que son alérgicos de forma "controlada", hasta que finalmente alcancen la "completa inmunización". ≡



**Comienza la temporada**