

## Baleares se pone en cabeza de la detección precoz del cáncer

Por: [salud mallorcardiario](#) el 02 diciembre 2010 | [Dejanos tu Comentario](#)

La puesta en marcha del **PET-TAC** por parte de la **Clínica Rotger** sitúa a Baleares a la vanguardia de la **detección precoz del cáncer**, ya que esta tecnología de última generación permite detectar y diagnosticar lesiones de hasta dos milímetros de tamaño, lo que supone un avance importantísimo respecto a los sistemas actuales.



El PET-TAC, el primero que se pone en marcha en las Islas, responde al deseo del centro sanitario de ofertar “en estos tiempos de crisis **una luz en el campo de la salud** y llegar siempre al mejor diagnóstico”, en palabras de **Rosa Regi**.

Esta tecnología sustituye al PET del año 2000, mediante el cual “se ha explorado a **6.000 enfermos**, quienes no han tenido que desplazarse a la Península para ser diagnosticados de cáncer”.

Y es en este contexto, es en el que Rosa Regi, destaca **el esfuerzo** llevado a cabo por la clínica, tanto en el aspecto económico, como humano y de infraestructura, un esfuerzo que “sólo podemos hacer pensando en el paciente”.

Dos equipos médicos, los especialistas en **Medicina Nuclear y Radiología**, se han unido para ofrecer esta nueva tecnología, que inició oficialmente su andadura el pasado día 15 y que desde entonces ha permitido detectar **un tumor de 3 milímetros**, “algo que nos llena de satisfacción por el futuro que podemos ofrecer a este paciente”

Y es que, como ha resaltado **Fernando Rotger**, desde el año 1944, en que se fundó la clínica, “una de las bases ha sido no defraudar la confianza de los enfermos y la sustitución del PET va en esta línea, porque si algo tenemos claro es que **no podemos errar un diagnóstico** por un déficit tecnológico”.

Fernando Rotger es claro cuando asegura que la capacidad de un buen profesional “no puede verse limitada por la tecnología”; es más, un estudio realizado en Son Dureta asegura que “tras la realización de un PET, los médicos **han cambiado la opción terapéutica** al 40 por ciento de los pacientes”.

No obstante, las posibilidades del PET-TAC van mucho allá, ya que es una tecnología que se ha revelado muy útil para el estudio de enfermedades **neurológicas y cardiológicas**.

Por otra parte, tal y como ha resaltado la doctora **Marta Valero**, responsable del Instituto de Medicina Nuclear, no hay que olvidar que “**la exploración no es molesta ni dolorosa** y pasa de los 50-60 minutos que duraba con el PET convencional a 18 minutos, algo muy valorado por el paciente.

En cualquier caso, no hay que olvidar que con la incorporación del PET-TAC, “además de ofrecer una información metabólica de **las lesiones tumorales**, al ser un equipo que aúna ambas tecnologías, ofrece información estructural y anatómica tumoral, pudiéndose utilizar de forma independiente y sin compromiso, o de forma conjunta para combinar dichas imágenes”.