



Aspecto del ciclotrón que acaba de poner en marcha Cetir.

RADIOFARMACOS PRODUCIRÁ PARA HOSPITALES PÚBLICOS Y PRIVADOS DE VARIAS AUTONOMÍAS

## Cetir pone en marcha el tercer ciclotrón para PET de Cataluña

→ Cetir Grupo Médico acaba de poner en marcha en Barcelona su segundo ciclotrón para la producción de radiofármacos emisores de positrones, necesarios para el diagnóstico y seguimiento de enfermedades oncológicas, que supo-

ne la tercera instalación de este tipo operativa en Cataluña. El grupo que preside Jordi Setoain aspira a suministrar a hospitales públicos y privados con tecnología PET de varias comunidades autónomas.

■ **Carmen Fernández** Barcelona

El nuevo ciclotrón de Cetir Grupo Médico se suma a otro que esta compañía tiene en Esplugues de Llobregat, Barcelona, y al que gestionan CRC y el Hospital del Mar de Barcelona, con lo que Cataluña dispone de tres instalaciones productoras de radiofármacos emisores de positrones para el diagnóstico y seguimiento de enfermedades oncológicas. Los tres producen para los siete tomógrafos por emisión de positrones (PET) ubicados en Hospital Clínico de Barcelona, Instituto de Diagnóstico por la Imagen (IDI) de Bellvitge, Mutua de Tarrasa (50% del equipamiento participado por Cetir), Cetir Centro Médico, Clínica Teknon (con equipamiento de Cetir) y hospitales USP-Instituto Universitario Dexeus y Quirón.

Jordi Setoain, presidente del Grupo Cetir, ha informado a DIARIO MÉDICO que con el primer ciclotrón producían para la mayor parte de las instalaciones PET catalanas, para las de hospitales de la Comunidad Valenciana y de Baleares y, esporádicamente, para las de centros de Madrid. El segundo ciclotrón les permitirá ampliar la cartera de clientes en España e, incluso, proveer a hospitales del sur de Francia.

El segundo ciclotrón (Cyclone 18/9 de la firma IBA), gestionado por Barnatron, que es el laboratorio farmacéutico del grupo, producirá fundamentalmente el radiofármaco 18F DG. La inversión ha ascendido a tres millones de euros, el 53 por ciento cubiertos con fondos propios, y el resto, financiados.

Setoain ha apuntado que el nuevo ciclotrón producirá radiofármacos marcados con 11C y 18F y se destinará inmediatamente a la elaboración de 18F DDNP para la realización de un ensayo clínico para el estudio del Parkinson. Otro proyecto del grupo, también inmediato, es la realización de los ensayos para la producción de 18F DOPA.