



Centro Andaluz de Diagnóstico PET



Inauguración de nuevo PET-TAC en Sevilla



PET-TAC Philips Gemini GLX

ACTO CIENTÍFICO

CONCLUSIONES

EL NUEVO PET-TAC

Aporta mayor confort para el paciente, con exploraciones más cortas, menor claustrofobia por su disposición abierta y menos radiación, con mejor resolución y sensibilidad diagnóstica.

RESPUESTA AL TRATAMIENTO

La valoración por la PET-TAC con determinación de los volúmenes tumorales totales, con el cálculo de porcentaje de variación de éstos y del metabolismo tumoral, evita tratamientos inefectivos.

AHORRO

El uso de la PET-TAC produce un ahorro de costes significativo en el manejo del paciente Oncológico.

INDICACIONES

Guía de indicaciones de PET-TAC <http://seicat.org/repo/static/public/documentos/guiasClinicas/guiaPET-TCr.pdf>

NUEVOS RADIOFÁRMACOS

Colina para el cáncer de próstata, DOPA para la confirmación de la enfermedad Parkinson y Florbetaben para la exclusión del Alzheimer.

PET-RM

Fusión multimodalidad CADPET.

Con motivo de la inauguración del nuevo PET-TAC en el Centro Andaluz de diagnóstico PET (CADPET) sito en el Hospital Victoria Eugenia en la Avd. de la Cruz Roja de Sevilla, se celebró ayer 14 de Mayo de 2015, un acto científico, con las siguientes intervenciones:

Las Drs Ana Serradilla y Elena Montero, especialistas en Oncología Radioterápica, hablaron sobre las implicaciones clínicas y de la utilidad de la PET-TAC en la planificación Radioterápica, respectivamente.

La Dra Gertrudis Pereira, Hematóloga, comentó la utilidad del diagnóstico por imagen y en concreto de la PET-TAC en el Mieloma Múltiple.

Los Drs en Física, Francisco Góngora y Santiago Velazquez, expusieron sobre los fundamentos de la PET y de sus implicaciones dosimétricas respectivamente.

D. Adolfo Velasco explicó las ventajas del nuevo equipo de Philips instalado Gemini GLX y de los próximos avances del PET-TAC digital.

El Dr Jorge Contreras, Oncólogo Médico, expuso sobre el tratamiento con Hipertermia como adyuvante del tratamientos quimio y radioterápicos.

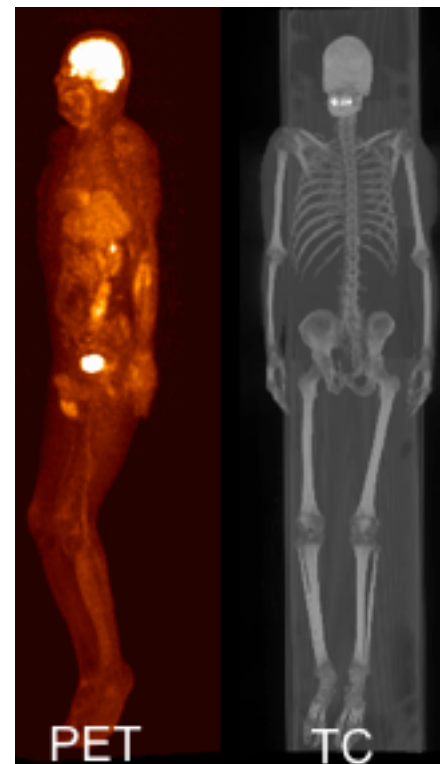
La Dra Cristina Gámez, especialista en Medicina Nuclear, expuso las indicaciones aprobadas de la PET-TAC, documento elaborado por el Gobierno en conjunto con MUFAGE.

El Dr Luis Villar, especialista en Medicina Nuclear, hizo un análisis del costes eficiencia de la técnica PET-TAC.

El Dr Manuel Perez Sancho, especialista en Medicina Nuclear, habló de las nuevas indicaciones de la PET-

TAC con radiofármacos diferentes a la FDG.

El Dr Pablo Sau, introdujo las mejoras en el servicio de CADPET en Sevilla, en cuanto al uso del nuevo tomógrafo PET-TAC, la elaboración de informes y la distribución de los resultados a través de Internet.



CADPET empresa en la vanguardia de la alta tecnología en el Diagnóstico por Imagen Médica.