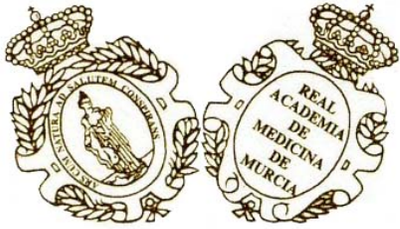




LA MEDICINA NUCLEAR EN LA REGIÓN DE MURCIA

ESTADO ACTUAL Y FUTURO INMEDIATO



Equipos donados por Amancio Ortega a cada hospital

Show entries

Search:

comunidad ▲	Hospital de A Coruña	equipos
País Vasco	Hospital Universitario de Cruces	1
País Vasco	Basurto	1
País Vasco	Txagorritxu	1
País Vasco	Donostia	3
Navarra	Complejo Hospitalario de Navarra	5
Murcia	Hospital Morales Meseguer	8
Murcia	Clínico de la Arrixaca	6
Murcia	Rafael Méndez	3
Murcia	Santa María del Rosell	1
Murcia	Reina Sofía	1

Showing 1 to 10 of 208 entries

← Previous Next →

Source: Consejerías de Sanidad • [Created with Datawrapper](#)

Equipos donados por Amancio Ortega a cada hospital

Show entries

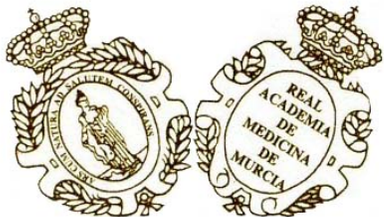
Search:

comunidad ▲	Hospital de A Coruña	equipos
Murcia	Caravaca de la Cruz	1
Murcia	Yecla	1
Murcia	Cieza	1
Melilla	Hospital Comarcal de Melilla	17
Madrid	Hospital Universitario 12 de Octubre	1
Madrid	Hospital de Cantoblanco	1
Madrid	Hospital Carlos III	1
Madrid	Hospital Central de la Cruz Roja San José y Santa Adela	1
Madrid	Hospital Clínico San Carlos	1
Madrid	Hospital Dr. R. Lafora	1

Showing 11 to 20 of 208 entries

← Previous Next →

Source: Consejerías de Sanidad • Created with Datawrapper



RESUMEN

EQUIPAMIENTO	PRECIO TOTAL	NUMERO
Aceleradores	3.500.000	2 +1
Resonancias	3.450.000	3+2
TAC's	1.600.000	4
Braquiterapia	400.000	1
Radioterapia Intraoper.	400.000	1
Microscopio Neurocirugia	250.000	1
Mamógrafos	2.100.000	7
TOTAL	11.700.000	19+3

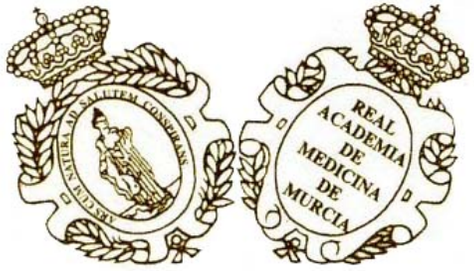


Segunda causa de muerte en España

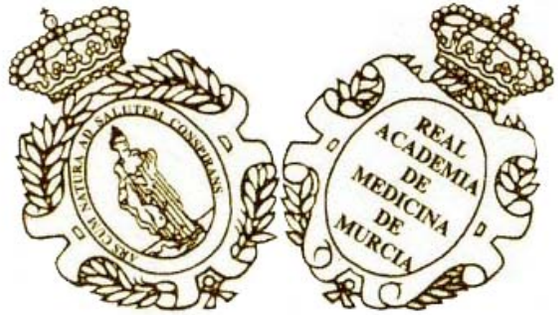
Los tumores son la segunda causa de muerte en España (primera en el caso de los varones), con **112.989 defunciones** en 2016. Representan el **27,5%** de todas las muertes, por detrás de las enfermedades del sistema circulatorio (29,2%) y por delante de las patologías respiratorias (11,4%). De hecho, los fallecimientos por cáncer repuntaron un 1,4% el año pasado, según el Instituto Nacional de Estadística (INE). **Próstata** y **mama** son los tumores más frecuentes en hombres y mujeres, respectivamente.

La comunidad con más muertes por 100.000 habitantes como consecuencia del cáncer es **Asturias**. Le sigue Castilla y León, Galicia, Cantabria y Extremadura, con 4.500 nuevos casos diagnosticados cada año frente a los 32.000 de otras como Andalucía. La incidencia de cáncer está aumentando por el envejecimiento de la población y el cambio hacia **estilos de vida menos saludables**, si bien la mortalidad se reduce gracias a la **detección precoz** y el avance de los tratamientos.

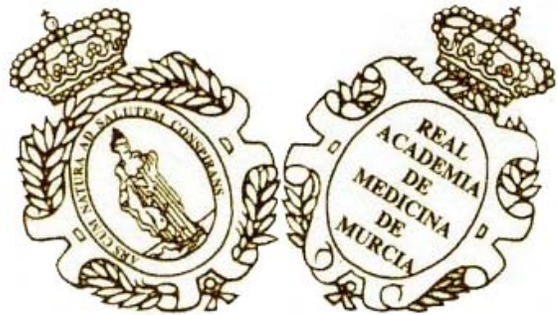


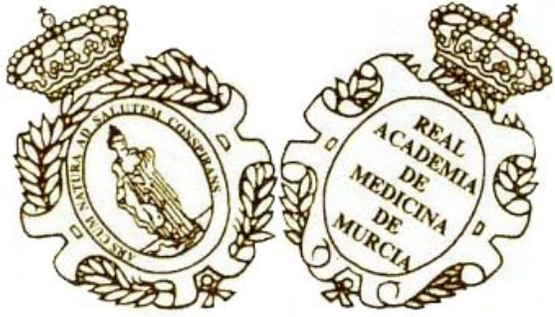






12/12/2017 10:02





SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR. HOSPITAL SANTA LUCIA





Tabla 1

Equipos de alta tecnología disponibles por Comunidad Autónoma (Ministerio de Sanidad) y datos de la SEMNIM (dos últimas columnas). Adaptado de Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (MSSSI)²

Comunidad autónoma	GAM	SPECT	PET	SPECT/SPECT-TAC	PET/PET-TAC
Andalucía	33	11	2	44	12
Aragón	5	4	1	7	3
Ppdo. de Asturias	3	0	1	5	3
Illes Balears	7	3	2	7	2
Canarias	11	4	3	13	2
Cantabria	0	3	1	3	1
Castilla-La Mancha	6	2	1	13	2
Castilla y León	12	2	0	6	1
Cataluña	43	0	7	52	14
Comunidad Valenciana	27	8	12	29	10
Extremadura	1	4	1	5	1
Galicia	13	7	3	11	3
Madrid	34	16	16	41	18
Región de Murcia	2	5	2	4	2
C. Foral Navarra	2	2	2	4	2
País Vasco	13	2	4	13	5
La Rioja	2	2	1	1	1
Ceuta	0	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0	0
Total nacional	214	75	59	258	82

GAM: Gammacámara SPECT: tomografía por emisión de fotones; SPECT/SPECT-TAC; Gammacámaras, SPECT y SPECT-TAC ENCUESTA SEMNIM; PET: tomografía por emisión de positrones; PET/PET-TAC: PET y PET-TAC ENCUESTA SEMNIM. Los datos de gammacámaras en Cataluña incluyen SPECT.

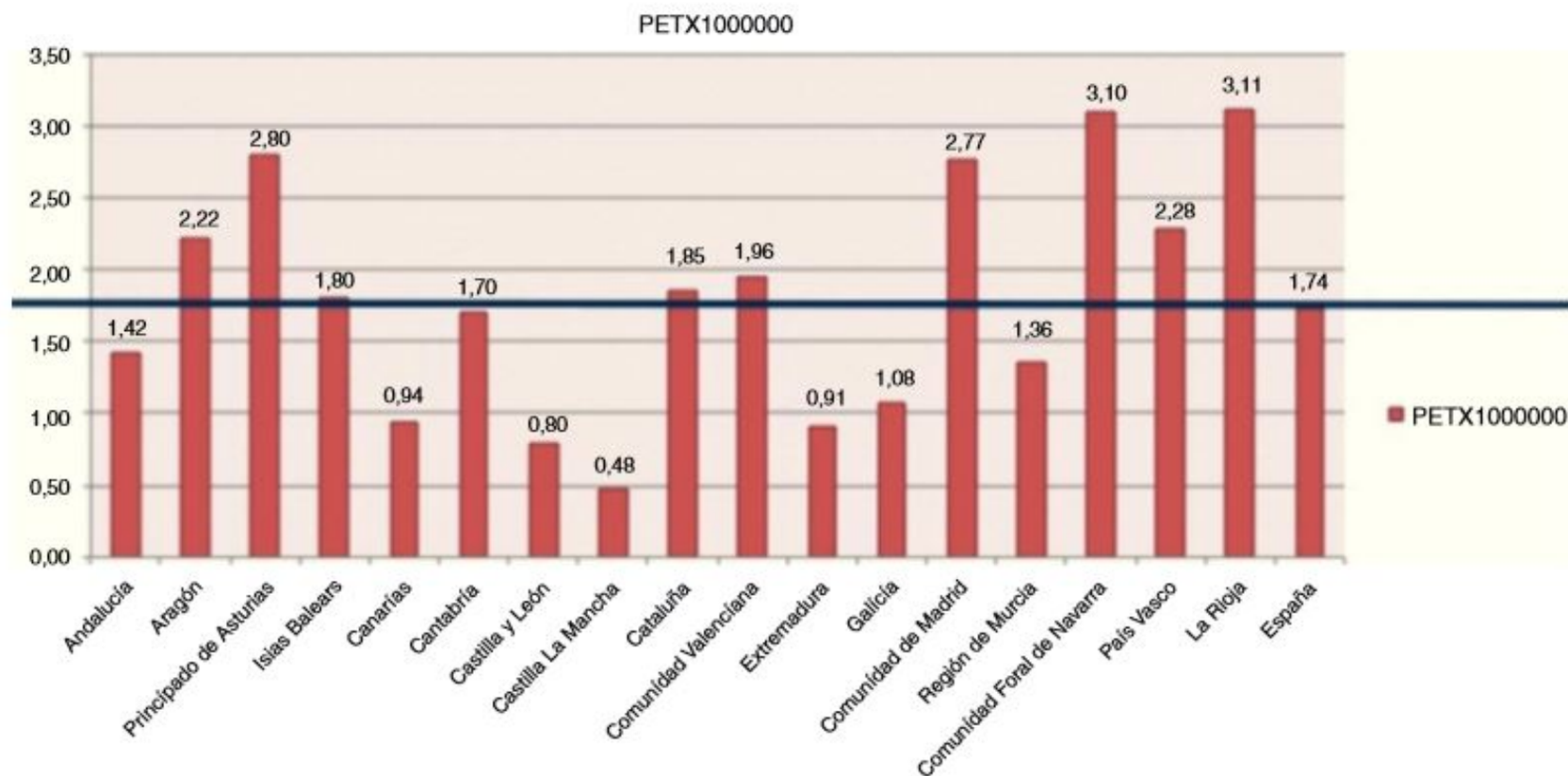


Figura 2. Equipos PET y PET-TAC por millón de habitantes en España por CC. AA.

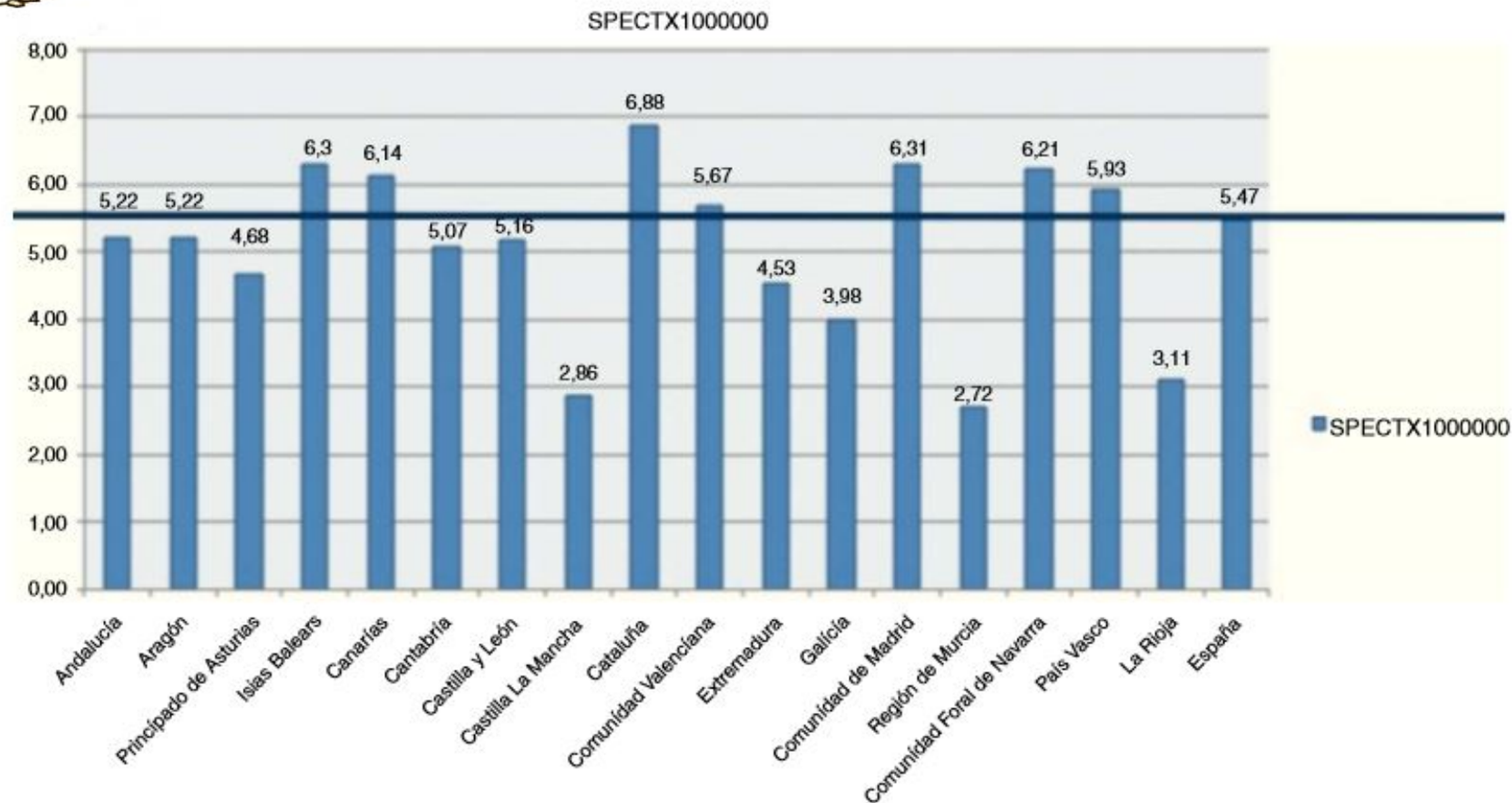
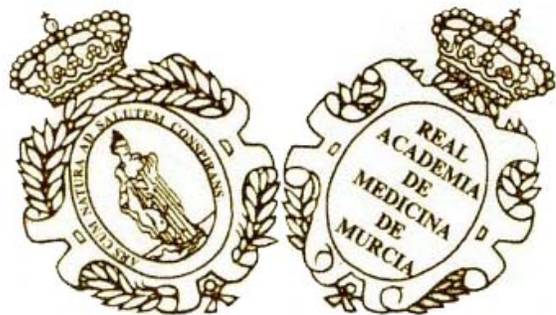
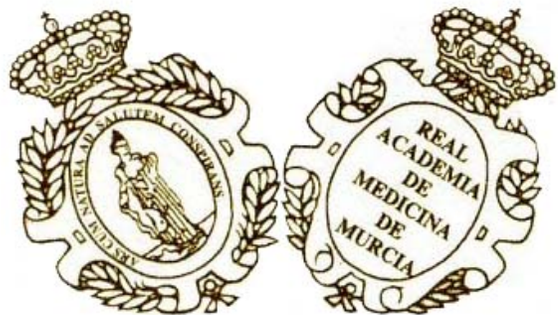


Figura 1. Equipos SPECT Y SPECT-TAC por millón de habitantes en España y por CC. AA.









La Arrixaca ya produce sus propios radiofármacos para 7.800 pacientes



El consejero de Salud, Manuel Villegas (c), durante su visita ayer a las instalaciones del ciclotrón. / CARM



GRACIAS POR SU ATENCIÓN