



Castilla-La Mancha



PLAN DE RENOVACIÓN DE **ALTA TECNOLOGÍA SANITARIA**
EN CASTILLA-LA MANCHA

2016-2021



PLAN DE RENOVACIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA SANITARIA
EN CASTILLA-LA MANCHA



En una sociedad competitiva implica también una **sociedad sana**.

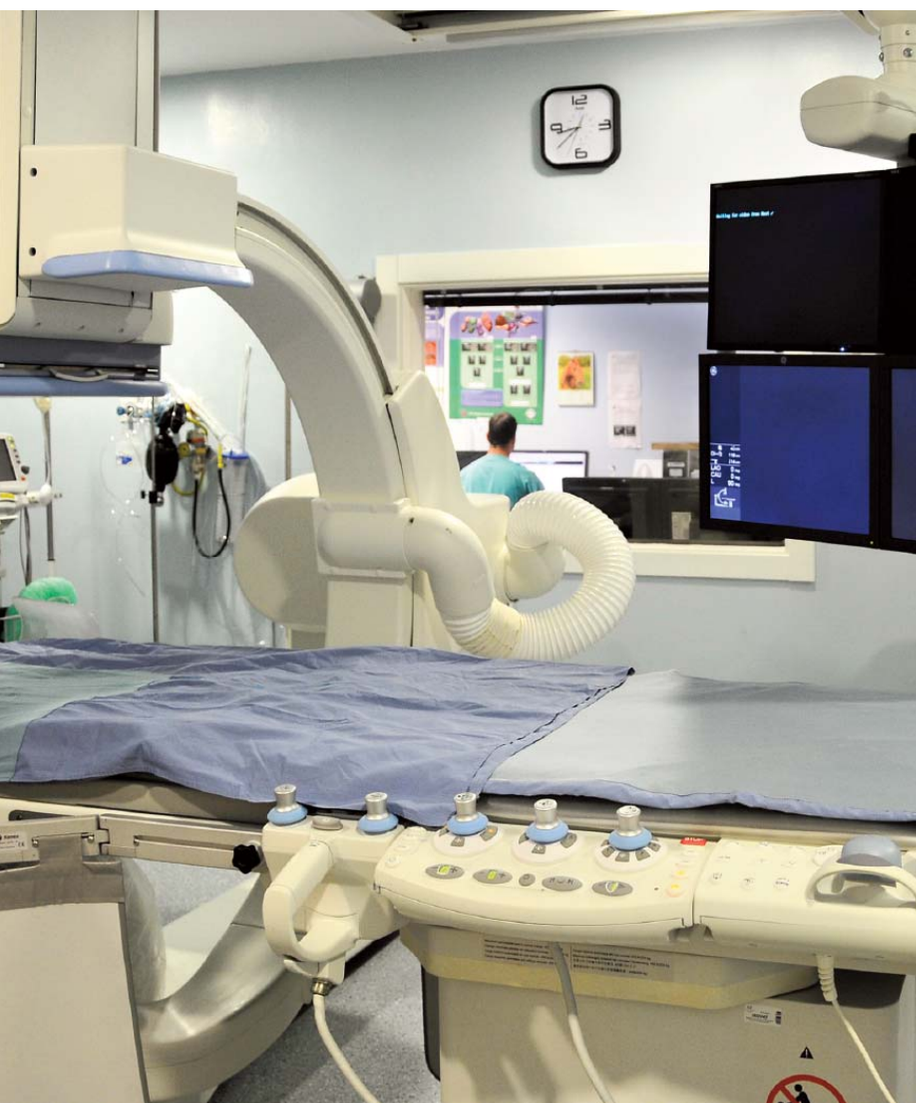
Competitividad e innovación

La tecnología como términos a añadir al **servicio público, equidad, gratuidad o universalidad en el acceso** de nuestra **Sanidad Pública**.

Debemos **invertir, renovar y adquirir** nuevos equipos de **alta y media tecnología** como respuesta desde la **Sanidad Pública** a las **necesidades de salud** de nuestra población.

Mejorar las **infraestructuras hospitalarias**, los **equipamientos tecnológicos**, los **sistemas de información** o tener **profesionales** mejor formados **profesionales, tecnológicos** para la **sostenibilidad** del sistema y los **desafíos futuros**



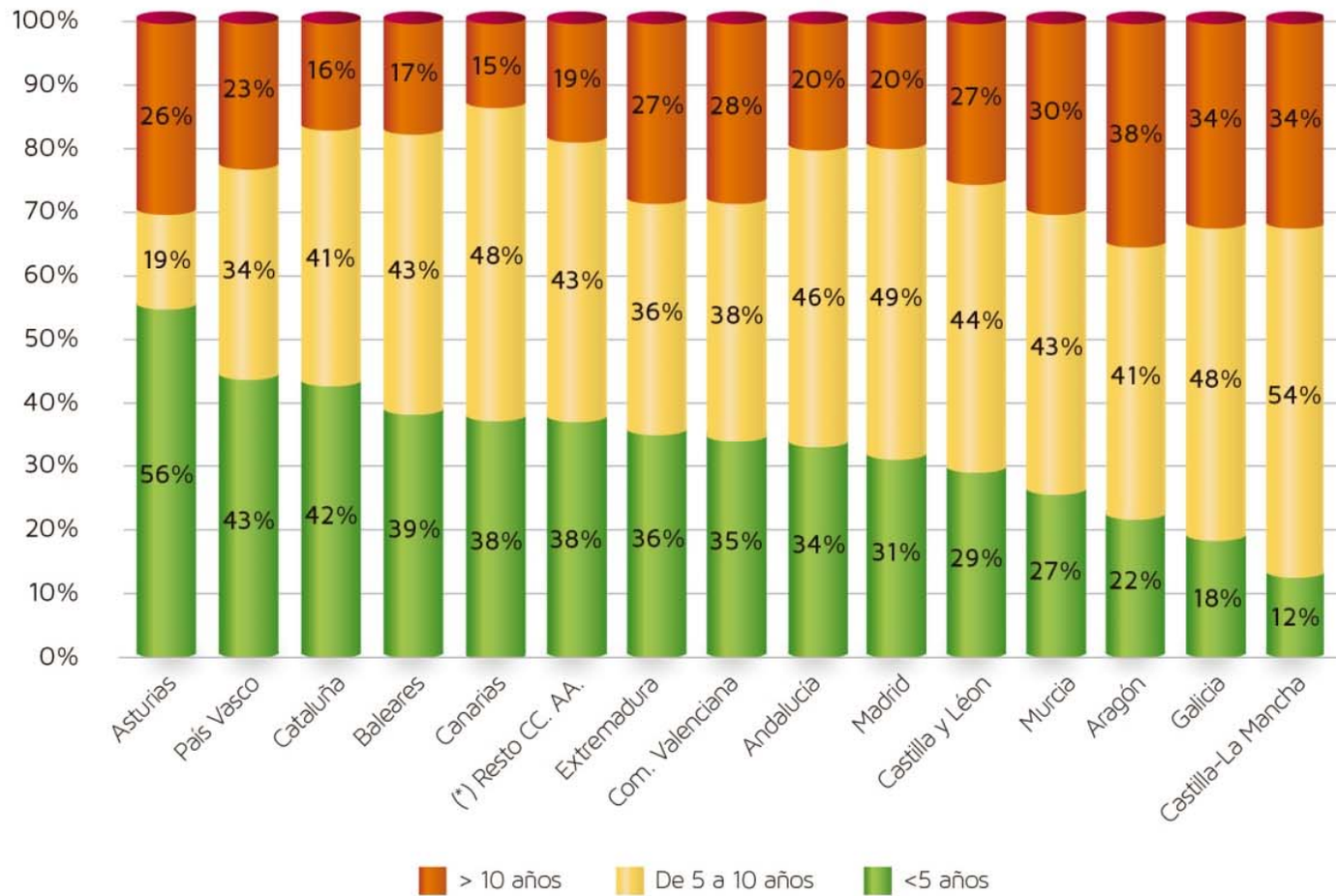


El **Plan de Renovación de Alta Tecnología Sanitaria 2016-2021** del Gobierno de Castilla-La Mancha es parte de la respuesta a esos desafíos, a partir de principios fundamentales como la **universalidad**, la **equidad en el acceso**, la **igualdad social** o el **equilibrio territorial** en la prestación de servicios sanitarios.

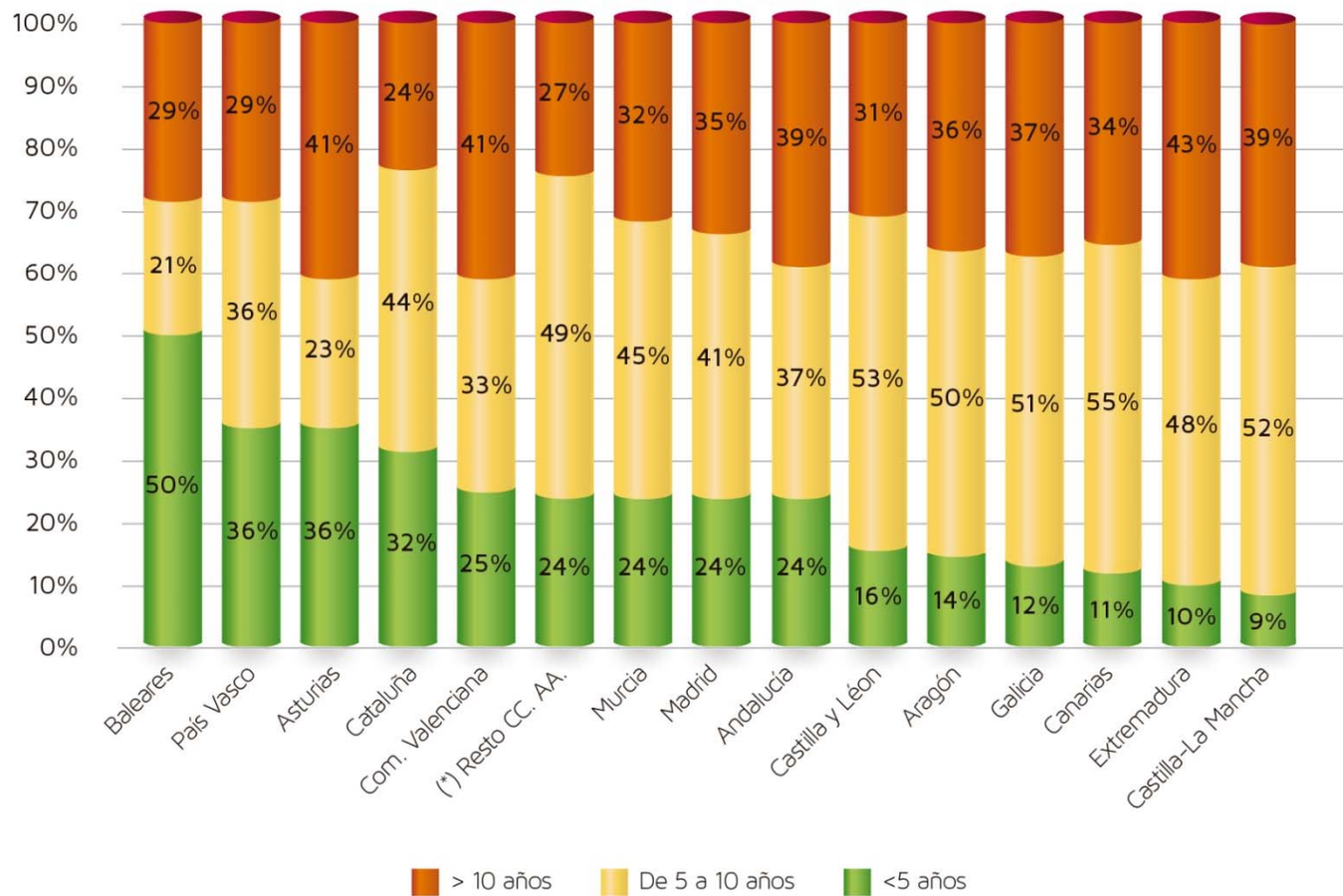
Se articula a partir de tres criterios básicos:

1. Hacer frente a la **obsolescencia**.
2. La necesidad continúa de **actualización tecnológica**.
3. La importancia de minimizar la **dosis de radiación recibida**.

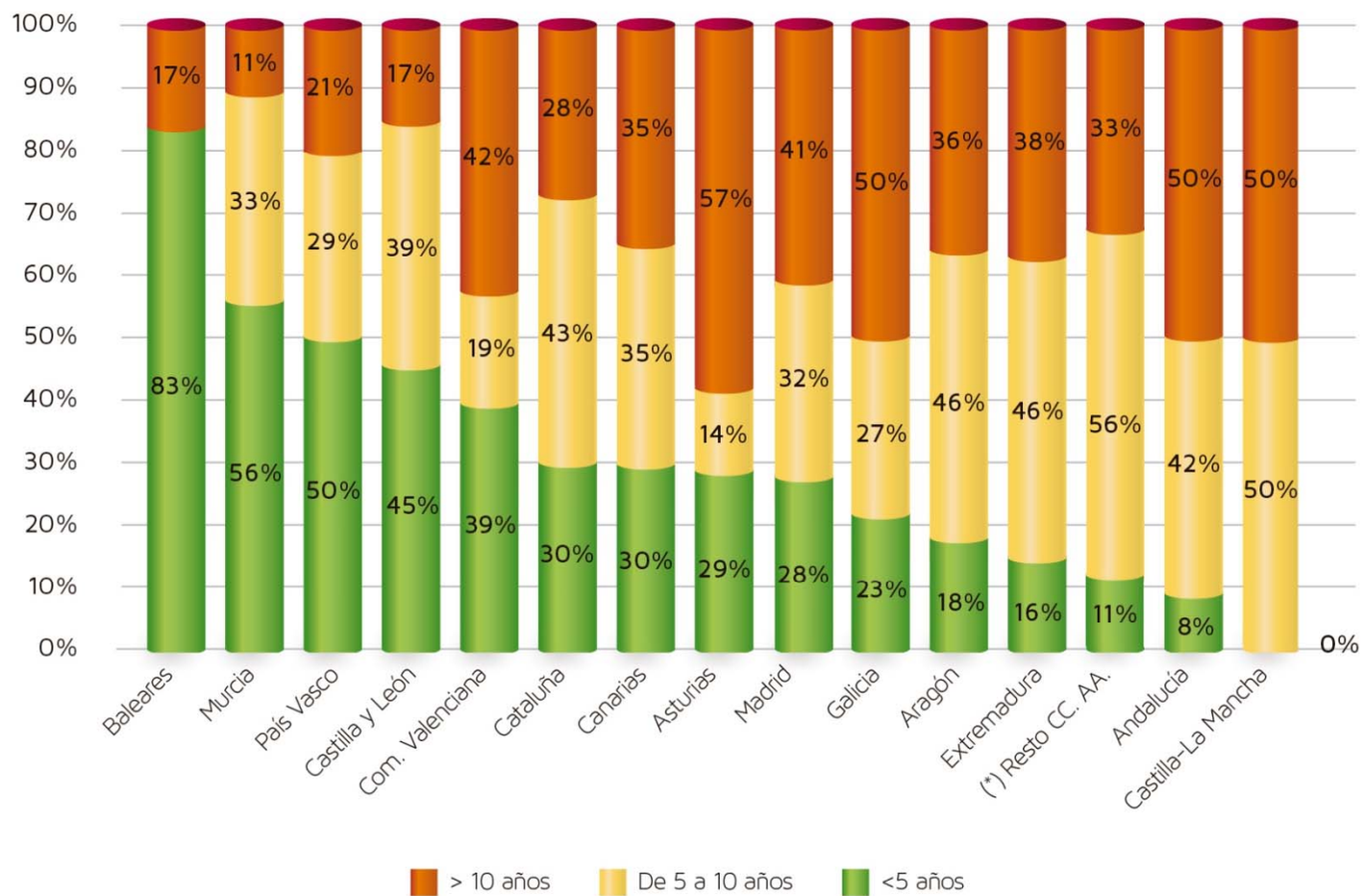
PERFIL TC POR CC. AA. (2014)



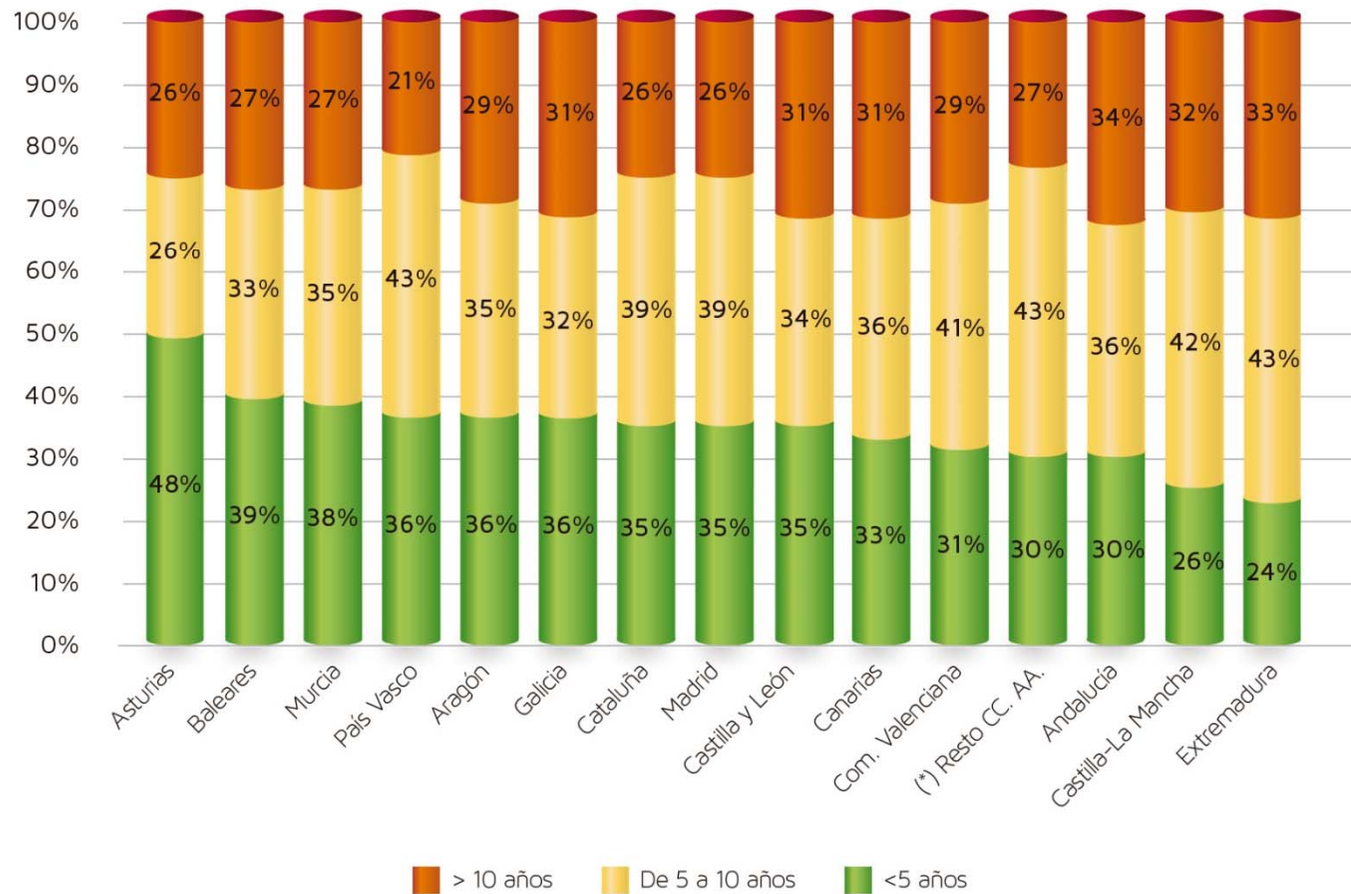
PERFIL RM POR CC. AA. (2014)



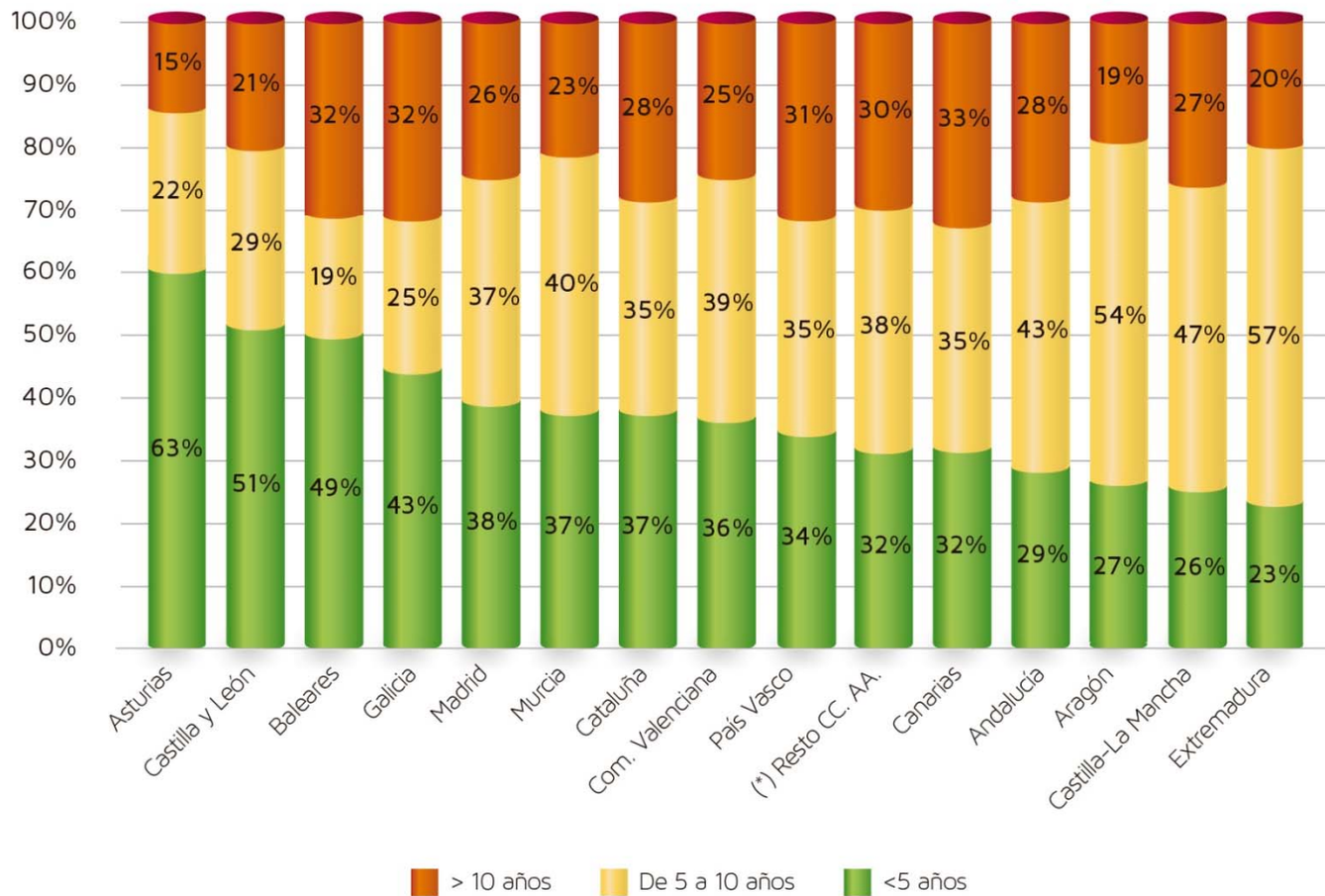
SALAS DE INTERVENCIONISMO POR CC. AA. (2014)



PERFIL ECOGRAFÍA POR CC. AA. (2014)



MONITORIZACIÓN DE PACIENTES POR CC. AA. (2014)



(*) Incluye los CC. AA. de Aragón, Baleares, Cantabria, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Galicia, Madrid, Murcia y Navarra.

AVACIÓN Y OS AMIENTOS

RADIODIAGNÓSTICO:

- EQUIPOS DE RADIOLOGÍA CONVENCIONAL
- TC
- ARCOS QUIRÚRGICOS Y VASCULARES
- EQUIPOS DE RADIOLOGÍA PORTÁTILES
- ECÓGRAFOS
- MAMÓGRAFOS
- RESONANCIA MAGNÉTICA

MEDICINA NUCLEAR:

- GAMMACÁMARAS
- TOMOGRAFIA POR EMISIÓN DE POSITRONES

ÁREA DE RADIOTERAPIA:

- ACELERADORES LINEALES
- SISTEMAS DE PLANIFICACIÓN

SIÓN

- Renovación:

ÁREA DE RADIODIAGNÓSTICO: 11.371.000 €

ÁREA DE MEDICINA NUCLEAR: 2.450.000 €

ÁREA DE RADIOTERAPIA: 1.730.000 €

Inversión Total: 15.551.000 €

- Adquisición de nueva dotación:

ÁREA DE RADIODIAGNÓSTICO: 7.800.000 €

ÁREA DE MEDICINA NUCLEAR: 3.100.000 €

Inversión Total: 10.900.000 €

- Electrocardiografía: 1.400.000 €

Inversión Total del Plan: 27.851.000 €





Castilla-La Mancha

sescam



PLAN DE RENOVACIÓN DE **ALTA TECNOLOGÍA SANITARIA**
EN CASTILLA-LA MANCHA