

Los Sistemas Sanitarios se enfrentan a la decisión de incorporar o no, a sus carteras de servicios, las tecnologías nuevas y emergentes que surgen en el mercado.

La presión social, comercial o el propio entusiasmo de los profesionales sanitarios, así como la creencia que las tecnologías nuevas y emergentes están diseñadas para mejorar la salud de los pacientes o la atención sanitaria en general, precipitan una rápida difusión, en el Sistema Sanitario, de actividades, técnicas, tecnologías o procedimientos, sin que se haya comprobado suficientemente su seguridad y eficacia. La evaluación posterior, en ocasiones, ha puesto de manifiesto la ausencia de eficacia o de seguridad de algunas de ellas.

Desarrollar un Sistema de Detección de Tecnologías Sanitarias Nuevas y Emergentes en Aragón, que identifique, priorice, evalúe y difunda esta tecnología, permitirá acceder a información relevante en tiempo, para la toma de decisiones informadas sobre las posibles prestaciones a ofrecer por el Sistema Sanitario, en el mantenimiento y mejora de estándares de calidad asistencial.

OBJETIVOS

1. Informar sobre qué es un Sistema de Detección de Tecnologías Nuevas y Emergentes (TNE).
2. Presentar el sistema de Detección de Tecnologías Sanitarias Nuevas y Emergentes en Aragón (RADAR-TS).

12 de marzo de 2019

De 10:00 a 14:00 h

Salón de actos de CIBA

Avda. San Juan Bosco 13 · Zaragoza

Inscripción:

[Pulse aquí](#)

Información:

hta.iacs@aragon.es

Contacto:

976 71 42 05

12 MARZO 2019

2019

¿Por qué necesitamos un radar de Tecnologías Sanitarias?
RADAR-TS: Sistema de Detección de Tecnologías Sanitarias Nuevas y Emergentes en Aragón

Salón de actos de CIBA

Avda. San Juan Bosco 13 · Zaragoza

IACS Instituto Aragonés de
Ciencias de la Salud

¿Por qué necesitamos un radar de Tecnologías Sanitarias?

RADAR-TS: Sistema de Detección de Tecnologías Sanitarias Nuevas y Emergentes en Aragón

10:00 Inauguración.

José María Abad Díez. Director General de Asistencia Sanitaria. Departamento de Sanidad. Gobierno de Aragón.

Sandra García Armesto. Directora-Gerente. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud.

10:30 Detección de Tecnologías Nuevas y Emergentes en Andalucía.

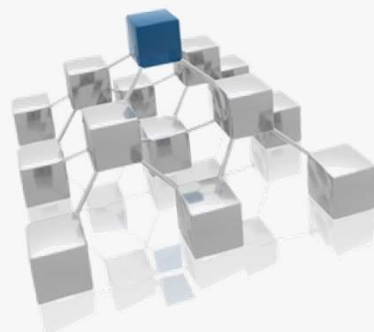
José Luis Castro Campos. Servicio de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía.

Soledad Benot López. Servicio de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía.

11:00 El Mercado CE en productos sanitarios: qué es y qué significa.

Elena Desentre Minguillón. Sección de Ordenación y Control Farmacéutico. Departamento de Sanidad. Gobierno de Aragón.

11:30 Pausa-café.



11:50 Mesa: Experiencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias Emergentes.

Moderador: **Julián Mozota Duarte.** Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

El caso de los sistemas de monitorización continua de Glucosa.

Marisol Corbacho Malo. Servicio de Oferta Asistencial. Departamento de Sanidad. Gobierno de Aragón.

El caso del dispositivo motorizado para caminar en pacientes con debilidad muscular en miembros inferiores.

Juan Ignacio Martín Sánchez. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud.

El caso de la ablación endovascular por radiofrecuencia en el tratamiento de la hipertensión arterial resistente.

Leonor Varela Lema. Unidad de Asesoramiento Científico-Técnico del servicio gallego de salud (avalía-t).

12:45 Mesa: Profesionales clínicos evaluando Tecnologías Sanitarias.

Moderador: **Víctor Solano Bernad.** Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

Experiencia en el Hospital Cruces de Bilbao.

Unai Jiménez Maestre. Hospital Universitario Cruces. Bilbao.

Experiencia en el Hospital Clínic de Barcelona.

Laura Sampietro Colom. Hospital Clínic. Barcelona.

13:45 Presentación de RADAR-TS.

Pilar Calvo Pérez. Directora del área de Transferencia del Conocimiento. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud.