

## DIRECCIÓN

Sr. Joan Masnou Pratdesaba.  
Sr. Daniel Fontes Caramé.

## PROFESORADO

Profesionales en activo y de prestigio dentro del campo de la gestión y calidad con años de experiencia laboral y docente.

Dr. Ángel Morales Santos.  
Especialista en Radiodiagnóstico.  
Hospital Universitario Donostia.

Dr. José Luí Del Cura Rodríguez.  
Especialista en Radiodiagnóstico.  
Hospital Universitario Donostia

Sr. Javier Guerrero Bravo.  
Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico.  
Hospital Universitario Costa del Sol.

Sr. Raúl Medina Campos  
Licenciado en Físicas.  
Asesoría y Control en Protección Radiológica (ACPRO).

Sr. Javier Álvarez González.  
Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico.  
Hospital Gregorio Marañón.  
Universidad Francisco de Vitoria.

Sra. M<sup>a</sup> Jesús Gómez Herrador.  
Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico.  
Graduada en Enfermería.  
Hospital Universitari de Bellvitge.

Sra. Merche García Martínez.  
Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico.  
Coach.

Sr. Daniel Fontes Caramé.  
Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico.

## ACREDITACIONES

Solicitada la acreditación al Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries y a la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

22 de octubre de 2024  
5 de noviembre de 2024

# Curso Básico de Calidad en los servicios de Imagen Médica

Seguridad



## MÁS INFORMACIÓN

actedi@actedi.cat  
www.actedi.cat/ca/formacio



## OBJETIVOS

Proporcionar una base sólida en principios de calidad y su aplicación práctica en el ámbito de los servicios de imagen médica, con el objetivo de mejorar la eficacia y seguridad de estos servicios.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Explorar los conceptos básicos de gestión de calidad y su importancia en los servicios de IM.

Analizar la relación entre la calidad y la mejora continua en la atención médica.

Introducir a los participantes en los estándares ISO pertinentes para los servicios de IM.

Identificar los requisitos específicos de la Joint Commission que se aplican a las instalaciones de IM.

Adquirir habilidades prácticas en el uso de herramientas de calidad como diagramas de Ishikawa y diagramas de flujo en el contexto de la IM.

Aplicar métodos estadísticos básicos para el análisis de datos de calidad en servicios de imagen.

Diseñar y aplicar protocolos de control de calidad para equipos de radiología y otros dispositivos de IM.

Evaluar la efectividad de los protocolos de control de calidad implementados.

Fomentar la importancia de la comunicación efectiva en equipos multidisciplinares de IM.

Desarrollar estrategias para mejorar la colaboración entre profesionales de la salud y técnicos de imagen.

Identificar y evaluar riesgos potenciales en el proceso de IM.

Implementar medidas de seguridad del paciente y estrategias de gestión de riesgos específicas para la IM.

Analizar los principios éticos relacionados con la calidad en la IM.

Fomentar la responsabilidad profesional y la toma de decisiones éticas en situaciones relacionadas con la calidad.

Desarrollar habilidades para evaluar y documentar resultados de calidad en informes específicos para la IM.

Implementar un sistema eficiente de seguimiento y documentación de indicadores clave de calidad.

## METODOLOGÍA

Curso de 7 horas.

Clases en directo a través de la plataforma de Zoom® de ACTEDI.

## PROGRAMA

### Martes 22 de octubre de 2024

16:00 a 16:30 h. Introducción a la seguridad.  
Dr. Ángel Morales Santos.

16:30 a 17:00 h. Diálogo y discusión.

17:10 a 17:40 h. Gestión de incidentes y sistemas de notificación.  
Dr. José Luís Del Cura Rodríguez.

17:40 a 18:10 h. Diálogo y discusión.

18:20 a 18:50 h. Seguridad asistencial y profesional.  
Sr. Javier Guerrero Bravo.

18:50 a 19:20 h. Diálogo y discusión.

19:30 a 20:00 h. Seguridad en las instalaciones con radiaciones ionizantes.  
Sr. Raúl Medina Campos.

20:00 a 20:30 h. Diálogo y discusión.

### Martes 5 de noviembre de 2024

16:00 a 16:30 h. Seguridad en Resonancia Magnética.  
Sr. Javier Álvarez González.

16:30 a 17:00 h. Diálogo y discusión.

17:10 a 17:40 h. Medios de contraste.  
Sra. M<sup>a</sup> Jesús Gómez Herrador.

17:40 a 18:10 h. Diálogo y discusión.

18:20 a 18:50 h. Comunicación.  
Sra. Merche García Martínez.  
Sr. Daniel Fontes Caramé.

18:50 a 19:20 h. Diálogo y discusión.

## DIRIGIDO A

Técnicos Superiores en Imagen para el Diagnóstico.

## PLAZAS

30 alumnos. Riguroso orden de inscripción.

## LUGAR

Plataforma ZOOM de ACTEDI.

## HORARIO

22 de octubre y 5 de noviembre de 2024.  
De 16:00 a 21:40 h.

## PRECIO

Socios ACTEDI / SEGRA / SEGECA: 50 euros.

No socios: 70 euros.

## MODO DE PAGO

Para formalizar la inscripción y pago del curso debe realizarlo a través de la página web de ACTEDI, dentro del apartado de Formación.

Recuerde rellenar todos los campos del formulario.

## REQUISITOS TÉCNICOS IMPRESCINDIBLES

Conexión a Internet de calidad y estable.  
Cámara web.  
Micrófono y altavoces.

La dirección del curso no se hace responsable de las averías, deficiencias o carencias que el alumno pueda tener con respecto a los requisitos solicitados.

Con posterioridad al 1 de agosto de 2024 no se aceptará ningún cambio o anulación en las inscripciones o reservas efectuadas. Cualquier cambio o anulación hecha con anterioridad a esta fecha, tendrá unos gastos del 25% del precio de inscripción. Todas las modificaciones o cancelaciones deberán ser remitidas a

[actedi@actedi.cat](mailto:actedi@actedi.cat)

La organización se reserva el derecho a suspender, modificar o posponer el evento en el caso de no alcanzar el mínimo necesario.  
Para la obtención del certificado de asistencia es obligatorio cumplir el 80% de asistencia.