

3. Las mujeres que estén embarazadas (o crean estarlo) deben comunicarlo al personal sanitario y sólo se realizarán estudios radiográficos cuando sea estrictamente necesario.



4. Los usuarios deben despojarse de todo objeto metálico antes de entrar en las salas de estudio tales como: medallas, collares, anillos, pendientes, horquillas, etc. Estos objetos pueden proyectarse en las radiografías y ocultar zonas o lesiones importantes.

5. Si el paciente posee radiografías o informes radiológicos previos, debe aportarlos en las revisiones médicas, pues a veces evita estudios innecesarios.

6. Debe recordar siempre que el médico es quien decide realizar o no un estudio radiológico.

7. No debe sentirse presionado en ningún momento y confíe en el criterio médico para evitar radiaciones innecesarias.

Teléfono de información enfermería de Radiología: 951 032 311

## Teléfonos de interés

### Hospital Universitario Virgen de la Victoria

Atención al ciudadano	951 032 248
	951 032 020
	951 032 663
Centralita	951 032 000
Cita previa	902 505 060
Lista de espera	951 032 394
Admisión de urgencias	951 032 391
Fax	951 032 022

### Hospital Marítimo de Torremolinos

Atención al ciudadano	951 033 713
Cita previa	902 505 060
Lista de espera	951 033 711
	951 033 712
Fax	951 033 705

### Centro de especialidades San José Obrero

Atención al ciudadano	951 034 000
	951 034 021
	951 034 031
Cita previa	902 505 060
Lista de espera	951 034 005
Fax	951 034 035

Documento aprobado por la Comisión de Calidad  
"Educación para la Salud"  
Fecha de última revisión: 25/11/2010

Hospital Universitario Virgen de la Victoria  
Campus Universitario Teatinos, s/n  
29010 - Málaga - España  
951 032 000 / Fax 951 032 022  
<http://www.huw.es>



## Hospital Universitario Virgen de la Victoria



## Medidas de Radioprotección para el Usuario del Servicio de Radiodiagnóstico

UGC Radiodiagnóstico

## El Servicio de Radiodiagnóstico

El Servicio de Radiodiagnóstico del hospital consta de tres secciones:

- Módulos Naranja y Azul: situados en la planta baja.
- Sección de Urgencias: ubicada en la primera planta.

En cualquiera de ellas puede ser sometido a exploraciones radiológicas.



## ¿Es beneficioso el uso médico de las radiaciones para la salud?

Sí, debe saber que cuando nos hacemos una radiografía de tórax estamos recibiendo una cantidad de radiación equivalente a la que recibimos durante varios días de forma natural en el medio ambiente.

En un T.A.C. de abdomen recibimos una dosis de radiación equivalente a la que recibimos del medio durante varios años.

## Protección frente a las radiaciones

**¿Qué medidas tomamos los profesionales para proteger a los usuarios de las radiaciones?**



- Para localizar la zona a radiografiar utilizamos una luz. Sólo la zona que está dentro del recuadro iluminado recibirá directamente las radiaciones.



- Los ovarios y testículos son órganos especialmente sensibles, por ello disponemos de unos protectores que se colocan en dichas zonas y evitan que las radiaciones incidan directamente sobre ellas, aunque no es siempre posible usarlos.

## ¿Cómo puede el usuario contribuir a evitar radiaciones innecesarias?

1. Es muy importante que tanto usuarios como acompañantes respeten las distintas zonas del Servicio de Radiodiagnóstico, las cuales están debidamente señalizadas.

En la sala de espera no existe riesgo de radiación.

Cuando los equipos de Rayos X no estén funcionando, todas las zonas son consideradas como 'zonas de libre acceso'.



2. Los usuarios deben seguir las instrucciones de los profesionales: no deben moverse, respirar o no respirar (según el caso), seguir dietas o ayunos, ingesta de agua o contraste, etc.

Si existiera alguna dificultad en seguir las instrucciones, comuníquese, por favor, al profesional que le atiende.

Esto evita que se realicen estudios no válidos y contribuye a que se realicen diagnósticos precisos.