



Día Mundial contra el Cáncer de Mama

El 19 de octubre es el Día Mundial contra el Cáncer de Mama. Según datos de la Asociación Española contra el Cáncer, una de cada ocho mujeres lo padecerá a lo largo de su vida. Mamografías, ecografías y biopsias son fundamentales para una detección precoz. Muchas normas UNE contribuyen al correcto funcionamiento de los aparatos empleados en estas pruebas diagnósticas.

UNE-EN 60601-1

Equipos electromédicos. Parte 1: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial

UNE-EN 60601-2-37

Equipos electromédicos. Parte 2-37: Requisitos particulares para la seguridad básica de los equipos médicos de diagnóstico y monitorización por ultrasonidos

UNE-EN 60601-2-43

Equipos electromédicos. Parte 2-43: Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial de los equipos de rayos X para procedimientos intervencionistas

UNE-EN 60601-2-44

Equipos electromédicos. Parte 2-44: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de equipos de rayos X para tomografía asistida por ordenador

UNE-EN 60601-2-45

Equipos electromédicos. Parte 2-45: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos mamográficos de rayos X y dispositivos mamográficos de estereotaxia

UNE-EN 62220-1-2

Equipos electromédicos. Características de los dispositivos digitales de imágenes de rayos X. Parte 1-2: Determinación de la eficiencia cuántica de detección. Detectores usados en mamografía

UNE-EN 60336

Equipos electromédicos. Tubo de rayos X equipado para diagnóstico médico. Características del foco electrónico

UNE-EN 62353

Equipos electromédicos. Ensayos recurrentes y ensayos después de reparación del equipo electromédico

UNE-EN 62304

Software de dispositivos médicos. Procesos del ciclo de vida del software

UNE-EN 61223-3-2

Ensayos de evaluación e individuales en departamentos de imagen médica. Parte 3-2: Ensayos de aceptación. Características funcionales de imagen en los equipos de rayos X de mamografía

UNE-EN 61223-2-6

Ensayos de evaluación e individuales en los departamentos de imagen médica. Parte 2-6: Ensayos de constancia. Imágenes de equipos de rayos X para tomografía computerizada. (IEC 61223-2-6:2006).

UNE 192007-2-38

Procedimiento para la inspección reglamentaria. Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 2-38: Quirófanos y salas de intervención

UNE 202009-38

Guía para la verificación e inspección de las instalaciones eléctricas de baja tensión en quirófanos y salas de intervención