

Hospital (y II)

Continuando con la infografía del mes pasado, las normas técnicas también contribuyen a que durante la estancia del paciente en la habitación del hospital se minimicen riesgos. Sondas, tubos de drenajes, agujas hipodérmicas o equipos de terapia respiratoria cuentan con requisitos de seguridad.

UNE-EN 455-1

Guantes médicos para un solo uso. Parte 1: Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros

UNE 179006

Sistema para la vigilancia, prevención y control de las infecciones relacionadas con la atención sanitaria en los hospitales. Requisitos

UNE-EN 13795

Paños, batas y trajes para aire limpio de utilización quirúrgica como productos sanitarios para pacientes, personal clínico y equipos. Requisitos generales para los fabricantes, procesadores y productos, métodos de ensayo, requisitos de funcionamiento y niveles de funcionamiento

UNE 179003

Servicios sanitarios. Gestión de riesgos para la seguridad del paciente

UNE-EN ISO 9187-1

Equipo de inyección para uso médico. Parte 1: Ampollas para inyectables. (ISO 9187-1:2010)

UNE-EN 1644-2

Métodos de ensayo para compresas de tejido sin tejer para uso médico. Parte 2: Compresas terminadas

UNE-EN ISO 6009

Agujas hipodérmicas para un solo uso. Código de color para la identificación

UNE-EN ISO 23908

Protección contra heridas punzantes. Requisitos y métodos de ensayo. Dispositivos de protección de agujas hipodérmicas, introductores de catéteres y agujas usadas para el uso de sangre, no reutilizables

UNE-EN 13544-2

Equipos de terapia respiratoria. Parte 2: Tubos y conectores

EN 60601-2-52

Equipos electromédicos. Parte 2-52: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las camas de hospital. (Ratificada por AENOR en junio de 2015.)

UNE-EN ISO 80601-2-56

Equipos electromédicos. Parte 2-56: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los termómetros clínicos para la medición de la temperatura corporal

UNE-EN 1615

Catéteres y equipos de administración de nutrición enteral para un solo uso y sus conectores. Diseño y ensayos

UNE-EN 1617

Tubos de drenaje y accesorios estériles para un solo uso

UNE-EN 1060-3

Esfigmomanómetros no invasivos. Parte 3: Requisitos suplementarios aplicables a los sistemas electromecánicos de medición de la presión sanguínea

UNE-EN 1616

Sondas uretrales estériles para un solo uso

UNE-EN ISO 8669-2

Bolsas para recogida de orina. Parte 2: Especificaciones y métodos de ensayo

UNE-EN 12183

Sillas de ruedas de propulsión manual. Requisitos y métodos de ensayo