

RESPUESTAS DE LA ARQUITECTURA A LOS NUEVOS PARADIGMAS EN LA ATENCIÓN DE LA SALUD

Susana Blanco

Instalaciones de Radiodiagnóstico

Generalidades, Radiología y Mamografía

Problemática actual

El correcto diseño y construcción de instalaciones de RD es una preocupación no solo de médicos y arquitectos sino también de organismos Internacionales. Algunos países le dedican especial atención. (HBN 6 – NHS)

Seguridad - Higiene - Funcionalidad - Estética

Desafío: Nuevas tecnologías

La seguridad involucra a pacientes, médicos y personal

Blindajes apropiados

Equipos modernos

Instalaciones eléctricas seguras

Ventilación y control de T

Baños para pacientes (caso de MN)

Ángulos

Superficies horizontales

Paredes

Adornos

Disposición de líquidos

El polvo es el peor enemigo de las nuevas tecnologías

Tener muy en cuenta la carga de trabajo (esto involucra también la compra del equipo)

Espacio suficiente para el equipo (altura y angulación)

Instalaciones auxiliares contempladas (Cuarto oscuro, sala de digitalizadoras, sala de impresión)

Circulación

Cambiadores

Lockers

Almacenamiento

Casos particulares

Mamografía analógica	Mamografía digitalizada	Mamografía digital
Cuartos oscuros (disposición de líquidos, higiene)	Procesadora única	Espacio
Cuarto de almacenamiento de películas (ubicación)	Impresora única	Higiene
Circulación de técnicos	Calcular la compra del equipo sobre la base de la carga de trabajo	Control de T y humedad
Cuartos oscuros no compartidos	Ubicación de los equipos	Instalaciones eléctricas para estabilizar y en caso de corte de suministro eléctrico
	Circulación del personal	Cuartos de informe da placas, ubicación de los negatoscopios, luminosidad adecuada
	Cuarto de informe	

Equipos de RX

Un equipo por sala

Cuidado especial con los seriógrafos

Cuartos para cambiarse con *lockers*



Estética

