

ATENCIÓN AL PACIENTE
CFGS RADIOTERAPIA Y DOSIMETRÍA / CFGS IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

RA8_ UT8_ LISTADO DE TEMAS

1	CE: a	Infección y cadena epidemiológica.	Nº
TÍTULO		CONTENIDOS	
1.1	Infección y tipos.	Infección definición y tipos, aguda o crónica, por toxina o por microorganismos. Ejemplos.	1
1.2	Cadena epidemiológica.	Definición, agentes etiológicos (vectores, fómites, reservorios..). Portador asintomático. Ejemplos.	2
1.3	Enfermedades transmitidas por agua y alimentos.	Definición, brotes, agente causal y fuentes.Ejemplos.	3
1.4	Zoonosis.	Definición, tipos, importancia. Control oficial.Ejemplos	4
1.5	RENAVE/SVAE	RENAVE: Qué es y qué función tiene. SVAE: Qué es y qué función tiene.	5
1.6	EDO/RED DE ALERTA	EDO/RED DE ALERTA: Qué son, qué función y cómo se activa.	6
2	CE: b	Infecciones nosocomiales. concepto. enfermedades transmisibles. vías de transmisión. situaciones de riesgo medidas preventivas.	Nº
TÍTULO		CONTENIDOS	
2.1	Vías de transmisión y situaciones de riesgo.	Definiciones, importancia. Ejemplos.	7
2.2	Epidemiología.	Definiciones de parámetros epidemiológicos. Ejemplos.	8
2.3	Enfermedades Prevenibles	Definición. Vacunas. Seroepidemiologia. Inmunidad de rebaño. Ejemplos.	9
2.4	Enfermedades de transmisión sexual y parenteral.	Definición, importancia, tendencia. Notificación.	10
2.5	IRA (infección relacionada con la asistencia sanitaria)	IRA (infección relacionada con la asistencia sanitaria)	11
2.6	Organismos multirresistentes	Organismos multirresistentes.Importancia a la resistencia a los antibióticos Ejemplos actuales, estadísticas...	12

ATENCIÓN AL PACIENTE
CFGS RADIOTERAPIA Y DOSIMETRÍA / CFGS IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR

RA8_ UT8_ LISTADO DE TEMAS

3	CE: f	Aislamiento personal y del paciente.	Nº
TÍTULO		CONTENIDOS	
3.1	Aislamiento personal y de pacientes.	Definición. ¿Cuál es la presión negativa y positiva en los aislamientos?.	13
3.2	Tipos de aislamiento. Momentos de riesgo.	Definición, tipos de aislamiento. Momentos de riesgo.	14
4	CE: c	Lavado de manos.	Nº
TÍTULO		CONTENIDOS	
4.1	Lavado de manos.	Definición, importancia. Manera correcta de realizarlo. Momentos para lavarse las manos.	15
4.2	Equipo de protección individual.	Definición y tipos. Orden de colocación y de retirada. Precauciones.	16
5	CE: d	Limpieza y desinfección del material.	Nº
TÍTULO		CONTENIDOS	
5.1	Limpieza, desinfección y esterilización.	Definiciones y conceptos generales. Biofilms y fómites. Ejemplos.	17
5.2	Técnicas de limpieza, desinfección y esterilización.	Técnicas usadas y aplicación de las mismas en el entorno sanitario. Reconocimiento de situaciones de riesgo, aerosoles, cortes...	18
6	CE: e	Eliminación de residuos.	Nº
TÍTULO		CONTENIDOS	
6.1	Tipos de residuos.	Tipos de residuos menos biológicos. Tipos y clasificación. Como se realiza segregación para eliminarlos.	19
6.2	Residuos sanitarios.	Residuos sanitarios, clasificación y segregación de los mismos. Envases, código de colores. Cómo se eliminan dentro de un centro sanitario. Menos radiactivos.	20
6.3	Residuos radiactivos.	¿Qué son?, ¿Cómo se generan?, ¿Cómo se eliminan?	21