



IGNACIO ENGUIX NAVARRO, COORDINADOR EN CALIDAD DE COORDINADOR
CERTIFICA

Que de acuerdo a la información disponible,
D./D^a.
con DNI:
ha participado en la siguiente acción formativa:

PARTICIPA EN CALIDAD DE ALUMNO CON APROVECHAMIENTO EN EL CURSO:

Athenea: Curso online de cuidados en hospital de día oncológico y hematológico

Clase de Acción Formativa: Curso Online

Duración: 60 horas

Madrid, 23 de abril de 2020

COORDINADOR SANED, S.L.

IGNACIO ENGUIX NAVARRO
COORDINADOR FORMACIÓN
GRUPO SANED

TEMARIO CURSO:

Módulo 1. El Hospital de Día de oncología y Hematología: seguridad, calidad y práctica basada en la evidencia

1.Introducción 2. Medidas de seguridad 2.1. Recepción y almacenamiento de productos citostáticos 2.2. Preparación de citostáticos 2.2.1. Área de preparación 2.3. Protección del manipulador 2.4. Normas generales de limpieza y desinfección de la cabina de seguridad biológica 2.5. Normas generales de trabajo en la cabina de seguridad biológica 2.6. Técnica de preparación 3. Transporte y distribución de productos citostáticos 4. Administración de citostáticos 4.1. Administración intravenosa 4.2. Administración oral 4.3. Aplicación tópica 5. Tratamiento de contaminaciones accidentales y derrames 5.1. Tratamiento de contaminaciones accidentales 5.2. Tratamiento de derrames de citostáticos 6. Eliminación de desechos y residuos citostáticos 7. Tratamiento de excretas

Módulo 2. Bases de la enfermedad y tratamiento onco-hematológico: Clínica y diagnóstico

1. Epidemiología del cáncer 2. Carcinogénesis 2.1. Introducción 2.2. Fases de la carcinogénesis 2.3. Etiología 2.3.1. Factores exógenos o modificables 2.3.2. Factores endógenos o no modificables 3. Diagnóstico y clínica 4. Leucemias 4.1. Clasificación 4.2. Leucemia aguda mieloblástica 4.3. Leucemia aguda linfoblástica 4.4. Leucemia mieloide crónica 4.5. Leucemia linfática crónica 5. Linfomas 5.1. Introducción 5.2. Estadificación 5.3. Linfoma de Hodgkin 5.4. Linfoma no Hodgkin 5.5. Linfomas indolentes: Linfoma folicular 5.6. Linfomas agresivos: linfoma de célula B grande 6. Gammopatías monoclonales 6.1. Mieloma múltiple 6.2. Macroglobulinemia de Waldenström 6.3. Amiloidosis

Módulo 3. Fármacos citostáticos

1.Introducción 2.Quimioterapia antineoplásica 3.Papel de Enfermería en el cuidado y manejo del paciente 3.1. Náuseas y vómitos inducidos por quimioterapia (NAVIQ) 3.2. Estreñimiento 3.3. Diarrea 3.4. Pérdida de apetito; anorexia 3.5. Alteración de los recuentos sanguíneos 3.6. Mucositis 3.7. Alopecia y cambios en las uñas 3.8. Cambios en los ciclos menstruales 3.9. Alteraciones cutáneas 3.10. Neuropatía periférica

Módulo 4. Otras terapias oncológicas

1.Terapias dirigidas 2.Hormonoterapia 3.Inmunoterapia 3.1.Efectos secundarios de la inmunoterapia 4.Biosimilares 5.Transfusiones de hemoderivados 5.1.Efectos secundarios de la administración de hemoderivados

Módulo 5. Radioterapia: Fundamentos, modalidades y toxicidades

1.Introducción 2 Metodología del tratamiento radioterápico 2.1.Evaluación clínica y decisión terapéutica 2.2.Localización, simulación y planificación 2.3.Aplicación y control del tratamiento 2.4.Evaluación final y seguimiento 3.Tipos de tratamiento radioterápico 3.1. RT externa 3.2. Braquiterapia 4.Modalidades de radioterapia 5.Toxicidades en radioterapia 6.Efectos secundarios a tener en cuenta desde Enfermería 6.1.Astenia 6.2.Alopecia 6.3.Dermatitis aguda 6.4.Dermatitis crónica 6.5.Mucositis 6.6.Xerostomía 7.Efectos secundarios digestivos 7.1.Enteritis aguda 7.2.Enteritis crónica 7.3.Esofagitis 7.4.Vómitos 8.Efectos secundarios genitourinarios 8.1.Síndrome miccional 8.2.Impotencia 8.3.Disfunción hormonal 9.Otros efectos secundarios 9.1.Sistema Nervioso central 9.2.Pulmón 9.3.Corazón 9.4.Hígado 9.5.Riñón 9.6.Alteraciones hematológicas

Módulo 6. Toxicidades de los fármacos oncológicos: Manejo y prevención

Toxicidad, efectos secundarios, efecto adverso, conceptos (náuseas y vómitos, diarrea, caquexia/anorexia, toxicidad hematológica, alopecia, efectos en la piel y en las mucosas, dolor, ansiedad, disfagia, disnea, hipertensión arterial, interacciones alimentarias, reacciones en hospital de día.

Módulo 7. Complicaciones frecuentes en el Hospital de día: Reacciones infusionales, linfedema, úlceras tumorales y ostomías

1.Reacciones infusionales 2.Linfedema 3.Úlceras tumorales 4.Ostomías

Módulo 8. Accesos venosos centrales y periféricos

1.Introducción 2.Venas preferentes para la implantación de catéteres 3.Valoración del tipo de catéter 3.1. Catéter venoso periférico 3.2.Catéter central 3.3.PICC (catéter central de inserción periférica)

Módulo 9. Manejo y optimización de la vía subcutánea

1.Introducción. ¿Qué se entiende por vía de administración farmacológica? 2.Características particulares del tejido subcutáneo 3.Ventajas que presenta la vía subcutánea 4.Contraindicaciones de la vía subcutánea 5.Zonas de inyección 6.Modalidades de administración 7.Administración subcutánea continua 8.Colocación de infusor en la mochila 9.Material necesario para la administración de la vía subcutánea 10.Seguimiento y complicaciones 11.Conclusiones

Módulo 10. La investigación y los ensayos clínicos en el Hospital de Día.

1.Introducción 2. Enfermera de ensayo clínico (study nurse) 3.Visitas de paciente 4.Auditorías de calidad 5.Hojas de enfermería 6.Constantes vitales 7.Manejo de muestras 8.Envío de muestras 9.Educación al paciente 10.Control de la medicación 11.Requerimientos generales del protocolo que enfermería debe tener en cuenta 12.Aspectos críticos relacionados con la seguridad del paciente y la confidencialidad en enfermería

Módulo 11. La Consulta de Enfermería en el Hospital de Día.

1.Introducción 2.Implantación y puesta en marcha 3.Cartera de servicios 3.1.Cartera de servicios de la consulta de Enfermería 3.1.1.Entrevista de valoración inicial 3.1.2.Elaboración de un plan de cuidados 3.1.3.Información sobre el manejo del tratamiento y efectos secundarios del mismo 3.1.4.Identificación del cuidador principal 3.1.5.Detección de paciente frágil 3.1.6.Valoración del capital venoso del paciente 3.1.7.Valoración / Cribaje nutricional 3.1.8. Consulta telefónica 3.2. Cartera de servicios de la consulta de Enfermería de Alta Resolución 4.Administración de medicación 5.Extracción de muestras sanguíneas 6.Retirada de vías intravenosas 7.Toma de tensión arterial previa a pacientes con determinados tratamientos 8.Realización de curas locales 9.Realización de E.C.G. 10.Conclusiones

Módulo 12. Hacia nuevos modelos en el hospital de día en el siglo XXI.

1.Introducción 2.Hacia un nuevo modelo de HDO 3.Mejora de la coordinación interdisciplinar e interniveles a.Coordinación interdisciplinar b.Coordinación interniveles 4.Comunicación pacientes-profesionales. Descentralización del paciente a.Atención telefónica al paciente de HDO b.Correo electrónico c.Teleasistencia y trabajo en red d.Aplicaciones móviles y redes sociales 5.Bienestar del paciente y del profesional a.Bienestar del profesional b.Bienestar del paciente i.Aparición iv.Soporte de nuevos fármacos ii.Talleres de belleza iii.Ejercicio en el paciente oncológico psico-oncológico 6.Atención de Urgencias a pacientes oncológicos 7.Atención al largo superviviente 8. Cuidados paliativos en HDO 9. Humanización de infraestructuras 10. Conclusiones