

Guía Itinerario Formativo Tipo

Programa Formativo de Residentes Adaptado al Centro

Oncología Radioterápica

Hospital Universitario Arnau de Vilanova

Lleida



ADAPTACION DEL PROGRAMA OFICIAL DE LA ESPECIALIDAD DE ONCOLOGIA RADIOTERAPICA AL H.U. ARNAU DE VILANOVA

INTRODUCCION

El H.U. Arnau de Vilanova de Lleida dispone de un Servicio de Oncología Radioterápica que proporciona cobertura a la región sanitaria de Lleida y algunas poblaciones de la Franja de Ponent suponiendo aproximadamente una población de 400.000 habitantes.

El personal sanitario de Oncología Radioterápica está compuesto por:



Actualmente dispone de dos unidades de tratamiento:





El Servicio de Oncología Radioterápica realiza de forma rutinaria: Radioterapia programada según las localizaciones tumorales y con arreglo a protocolos Internacionales, Radioterapia conformada 3D, IMRT, VMAT y SBRT (pulmonar, hepática., ganglionar, ósea, cerebral)

Participación en un proyecto de humanización del Servicio a través del arte en colaboración con el Centro de Arte de La Panera de Lleida



Moises Mira Flores: Jefe de Servicio

Elena García Alonso: Tutora de Residentes <u>megarcia.lleida.ics@gencat.cat</u>

JUSTIFICACION

El programa de formación de la especialidad de Oncología Radioterápica, publicado en el B.O.E del 13 de octubre del 2006, fue elaborado por la Comisión Nacional de la especialidad y verificado por el Consejo Nacional de Especialidades Médicas y se aplica a todos los residentes de la especialidad. En dicho programa se definen una serie de competencias necesarias para la indicación, planificación, ejecución y control de los tratamientos con radiaciones ionizantes que el residente tiene que alcanzar durante su etapa formativa. A pesar que hayan pasado cuatro años desde su publicación su contenido sigue vigente y garantiza una unificación en el perfil profesional que debe de tener cualquier especialista de Oncología Radioterápica al finalizar su formación.

Con objeto de personalizar la formación de nuestros residentes, pensamos que es importante y conveniente adecuar el programa oficial a las características y peculiaridades sanitarias de nuestro Servicio y de nuestro Hospital para conseguir un programa formativo más práctico, realista y funcional adaptado a nuestro entorno sin apartarse de las directrices generales que marca el programa oficial de la especialidad. Debido a la complejidad en la enseñanza y práctica de la especialidad teniendo en cuenta los cada vez más importantes aspectos legales hemos incorporado a las competencias el nivel de responsabilidad que tiene el residente en cada uno de los objetivos y habilidades especificados en el programa de la especialidad. Así mismo una variante de core curriculum de la especialidad.

Intentando personalizar al máximo las rotaciones de nuestros residentes se ha elaborado un **esquema de rotaciones** por los distintos servicios implicados en la formación del residente. En las rotaciones, en las que consideramos que son de mayor relevancia, se ha especificado los objetivos que el residente tiene que alcanzar tras la finalización de la misma y se ha elaborado un "checklist", muy sencillo pero asumible, que cumplimentará el tutor de la especialidad correspondiente al finalizar la rotación, independiente de la evaluación oficial.

METODOLOGIA

Tomando como referencia el programa oficial de la especialidad elaborado por la Comisión Nacional, la Guía de Formación de Especialistas, las recomendaciones de la European Society for Therapeutic and Oncology (E.S.T.R.O.) así como el programa de formación de otros hospitales (H. 12 de Octubre de Madrid, H. Carlos Haya de Málaga, Hospital de l'Esperança y el del Institut Català d'Oncología de Barcelona) se ha adaptado dicho programa, añadiendo y especificando el nivel de responsabilidad para cada objetivo y para cada habilidad clínica, dando como resultado un "core curriculum" para los residentes de la especialidad de Oncología Radioterápica.

El esquema de rotaciones se ha adaptado a las características del Hospital Universitario Arnau de Vilanova y de nuestro propio Servicio Servicio de Oncología Radioterápica

E. García Alonso

[CORE CURRICULUM EN ONCOLOGIA RADIOTERAPICA]

El objetivo de la formación en Oncología Radioterápica es la adquisición de la competencia profesional en la especialidad.

Se define competente al médico residente en Oncología Radioterápica que al finalizar un período de cuatro años de formación es capaz de proporcionar atención médica especializada adecuada a los enfermos oncológicos.

A lo largo de su formación el residente adquirirá unos conocimientos y habilidades imprescindibles para poder ejercer como facultativo especialista.

A continuación se exponen los conocimientos y habilidades agrupadas en bloques:

El residente al finalizar su formación habrá adquirido los conocimientos y habilidades que se

Conocimientos médicos

OBJETIVOS DE LA	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES	NIVEL
FORMACION Diagnosticar y estadiar el	La epidemiología y etiología del	Realizar una historia	3
cáncer	cáncer. Conoce las indicaciones de derivación urgente a Radioterapia. El sistema de estadiaje Las técnicas disponibles y las limitaciones de la histología y la inmunohistoquímica química y otras técnicas especializadas	clínica y una exploración dirigida a nivel oncológico	
Establecer un pronóstico	Escalas de performance status, co-morbilidades, tipos histológicos y otros factores pronóstico	Identifica factores pronóstico	3
Evaluar las bases genéticas/proteómicas del cáncer	Conoce los factores de la historia personal y familiar que indican un riesgo de enfermedad genética. Cuando remitir al paciente para consejo genético Anormalidades genéticas que afectan al pronóstico del paciente	Realiza una historia familiar. Explica al paciente la indicación de asesoramiento genético Capaz de explicar al paciente cómo las opciones de tratamiento pueden ser alteradas por una anormalidad genética	3-2
Discute las opciones de tratamiento teniendo en cuenta el pronóstico	Entiende las indicaciones de tratamiento radical y sus efectos secundarios. Entiende los beneficios y la toxicidad del tratamiento paliativo	Capaz de informar al paciente de las opciones de tratamiento y discute el riesgo/beneficio del tratamiento teniendo en cuenta los deseos del paciente	2-1
Desarrolla una estrategia de tratamiento, basada en la evidencia, para el tratamiento radical con RT externa y braquiterapia	Entiende las indicaciones y los efectos secundarios de las diferentes opciones de tratamiento. Conoce los resultados de los principales ensayos randomizados y las guías clínicas que influyen en la práctica clínica	Capaz de desarrollar un plan de tratamiento basado en la experiencia y en la discusión de equipos multidisciplinarios	2-1
Capaz de determinar el GTV, CTV, ITV, PTV, órganos de riesgo y PRV apropiados para RT externa y braquiterapia	Es capaz de interpretar las técnicas de diagnóstico por la imagen (TAC, RMN, PET.	Capaz de definir y delimitar el volumen de tratamiento, los órganos de riesgo. Definir e interpretar los	2 - 1

Capaz de evaluar el plan colaboración con físicos Capaz de evaluar la colaboración de la RT externa y braquiterapia Capaz de evaluar la toxicidad de la RT externa y braquiterapia Capaz de modificar el plan de tratamiento de los ácrateristicas del palan de tratamiento relacionado con los OAR. Capaz de optimizar el equilibrio entre control tumoral y daño potencial con la utilización de otors tratamiento basados en los dosis de loterancia el daño y la severidad añadida con la utilización de otors tratamientos oncológicos rotatamientos concomitantes. Capaz de valorar e indicar una re-irradiación con calidad de los tratamientos oncológicos concomitantes. Capaz de valorar e indicar una re-irradiación calidad de los tratamientos concomitantes. Capaz de valorar e indicar una re-irradiación calidad de los tratamientos concomitantes. Capaz de valorar e indicar una re-irradiación calidad con la utilización de otros tratamientos concomitantes. Capaz de valorar e indicar una re-irradiación concomitantes. Capaz de valorar e indicar una re-irradiación calidad y mantenimiento de los aceleradores. Los niveles de tolerancia aceptados para el set-up de los de tumor. Es conscientes de la implicaciones clínicas de la utilización de dosis de potentica y riesgo con la re-irradiación de dosis de planter en judicio se de tratamientos con RT aplicados en el Servicio de tumor. Es conscientes de la sistema de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio de tumor. Es conscientes de la implicaciones clínicas de la utilización de dosis de judicio de dosis de judicio de procesos de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio de tumor. Es conscientes de la implicaciones clínicas de la utilización de dosis de judicio de dosis de judicio de dosis de judicio de tratamiento son RT aplicados en el Servicio de tratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de patricipar en los cono			1	
Capaz de evaluar el plan de tratamiento en colaboración con físicos Capaz de evaluar la toxicidad de la RT externa y braquiterapia Capaz de modificar el plan de tratamiento ano de tratamiento en colaboración con físicos Capaz de evaluar la toxicidad de la RT externa y braquiterapia Capaz de modificar el plan de tratamiento en consense de la distribución de dosis en un volumen de tratamiento. Identificar si un plan de tratamiento. Identificar si un plan de tratamiento en inadecuado o sugerir mejoras en dicho plan de tratamiento plan de los órganos Capaz de evaluar la toxicidad de la RT externa y braquiterapia Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente el daño y la severidad añadida con la utilización de toros tratamientos oncológicos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos con Concomitantes. Capaz de verificar un plan de tratamiento de los aceleradores. Los niveles de tolerancia aceptados para el set-up de los de verificas de la utilización de tolerancia aceptados para el securio de la IMRT y otras técnicas Capaz de planificar con l'appar de tratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de planificar con l'appar de tratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de especificar la dosis apropiada en los			histogramas dosis-	
Capaz de evaluar la de tratamiento en colaboración con físicos el acelurar un plan de tratamiento en colaboración con físicos el conoce la ICRU 62 conoce el proceso general para realizar un plan de tratamiento el modernación de dosis de la RT externa y braquiterapia el tratamiento de la RT externa y braquiterapia el conoce las dosis de tolerancia de los órganos el tratamiento de dosis de plan de tratamiento relacionado con los OAR. Capaz de optimizar el equilibrio entre control tumoral y daño potencial el distribución de dosis de plan de tratamiento relacionado con los OAR. Capaz de optimizar el equilibrio entre control tumoral y daño potencial re-irradiación basado en los dosis de tolerancia y entiende el daño y la severidad añadida con la utilización de otros tratamientos oncológicos concomitantes. Capaz de valorar e indicar una re-irradiación de tratamientos concomitantes. Capaz de valorar e indicar una re-irradiación de tratamientos concomitantes. Capaz de valorar e indicar una re-irradiación concomitantes. Capaz de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio de la IMRT en distintas localizaciones y tipos de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas complejas medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas. Conocer los constraints Capaz de planificar con IMRT o propiados para e estas técnicas. Conocer los constraints Capaz de verificar un tratamiento con RT externa verificar los planes de tratamiento con RT externa el set-up de los pacientes			1	
Conoce la ICRU 62 Conoce la ICRU 62 Conoce el proceso general para realizar un plan de tratamiento en colaboración con físicos Conoce el proceso general para realizar un plan de tratamiento en colaboración con físicos Conoce el proceso general para realizar un plan de tratamiento en un volumen de tratamiento. Identificar si un plan de tratamiento es inadecuado o sugerir mejoras en dicho plan Capaz de criticar la distribución de dosis en un volumen de tratamiento es inadecuado o sugerir mejoras en dicho plan Capaz de criticar la distribución de dosis del plan de tratamiento en capaz de optimizar el equilibrio entre control tumoral y daño potencial Capaz de optimizar el equilibrio entre control tumoral y daño potencial Capaz de jurgar y modificar los planes de tratamiento basados en los dosis de tolerancia y entiende el daño y la severidad añadida con la utilización de otros tratamientos oncológicos Capaz de valorar e indicar una re-irradiación Capaz de valorar e indicar una re-irradiación Capaz de contribuir al sistema de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio Servicos de la IMRT en distribución de dosis en un volumen de tratamiento en los de la medidad de los tratamientos en los odosis de tolerancia en los tejidos sonos, el riesgo con la re-irradiación basado en los dosis de tolerancia en los tejidos potencial Capaz de jurgar y modificar los planes de tratamiento basados en las características individuales del paciente y la utilización de tratamientos concomitantes. Capaz de valorar e indicar una re-irradiación Capaz de contribuir al sistema de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio Capaz de evaluar y aprobar un plan de tratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de planificar con limitato del los medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas. Conocer los constraints Capaz de dibujar los volúmenes de tratamiento se teridado de los teridados en los esteridados en los específicar la dos sia propiada en los tejidos y órganos Capaz de				
de tratamiento en colaboración con físicos realizar un plan de tratamiento en colaboración con físicos realizar un plan de tratamiento un volumen de tratamiento en inadecuado o sugerir mejoras en dicho plan de tratamiento en inadecuado o sugerir mejoras en dicho plan de tratamiento en conce las dosís de tolerancia de los órganos de la RT externa y braquiterapia de los órganos de los de la RT externa y braquiterapia de los órganos de tratamiento de de las características del paciente de la incirca de las características del paciente de la indicar una re-irradiación basado en los dosís de tolerancia y entiende el daño y la severidad añadida con la utilización de otros tratamientos oncológicos de calidad de los tratamientos concomitantes. Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos de la dafo y la severidad paciente y la utilización de tratamientos concomitantes. Capaz de valorar e indicar una re-irradiación basedo en los de calidad de los tratamientos concomitantes. Capaz de valorar e indicar una re-irradiación basedo en los de calidad de los tratamientos concomitantes. Capaz de contribuir al sistema de calidad de los tratamientos en los de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas complejas de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas. Capaz de planificar con IMRT, JoRT, RT esterotáxica Capaz de planificar con los concer los constraints de los sia propiada en los tecinicas de seguridad con IMRT y otras técnicas. Conocer los constraints volúmenes de tratamientos adecuados. Capaz de específicar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un tratamiento con RT avertificar los planes de tratamiento con exectitud y reposicionar el set-up de los pacientes de las repropisada en los tejidos y órganos				
colaboración con físicos realizar un plan de tratamiento l de tratamiento. Identificar si su no plan de tratamiento capaz de evaluar la toxicidad de la RT externa y braquiterapia Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio Capaz de evaluar y aprobar un plan de tratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de planificar con lMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de planificar con lMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de planificar con lMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas técnicas. Conocer los constraints Capaz de especificar la dos a propiada en los tejidos y órganos 2 - 1 capaz de evaluar y aprobar un plan de tratamiento on IMRT o RT esterotáxica Capaz de especificar la dos a propiada en los tejidos y órganos 2 - 1 capaz de evaluar y aprobar un plan de t	•		1	2 - 1
Capaz de evaluar la toxicidad de la RT externa y braquiterapia Capaz de modificar el plan de tratamiento de los órganos Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente Capaz de participar en los protecos de calidad de los tratamientos oncológicos Capaz de participar en los protecos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los protecos de calidad de los tratamientos concomitantes. Capaz de participar en los protecos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los protecos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los protecos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los protecos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los protecos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los protecos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los protecos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los protecos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los protecos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los protecos de calidad de los tratamientos Capaz de criticar la distribución de dosis det lumorial y daño potencial Capaz de valuar y alutilización de tratamientos con RT aplicados en el Servicio set al IMRT en distribución de tratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de planificar con Capaz de describir los beneficios y riesgos teóricos de la IMRT en distintas localizaciones y tipos de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT o RT esterotáxica Capaz de planificar con Capaz de planificar con Capaz de desperificar la dos sa propiada en los tejidos y órganos Capaz de específicar la dos sa propiada en los tejidos y órganos Capaz de específicar la dos sa propiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar los planes de rotamiento con RT para				
Capaz de evaluar la toxicidad de la RT externa y braquiterapia Conoce las dosis de tolerancia de los órganos Capaz de criticar la distribución de dosis del plan de tratamiento relacionado con los OAR. Capaz de optimizar el equilibrio entre control tumoral y daño potencial capaz de indica de la características del plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente Conoce la morbilidad en los de tratamiento de acuerdo a las características del paciente Capaz de jugar y modificar los planse de tratamiento basados en los dosis de tolerancia y entiende el daño y la severidad añadida con la utilización de otros tratamientos oncológicos Capaz de jugar y modificar los planse de tratamiento basados en las características individuales del paciente y la utilización de tratamientos concomitantes. Capaz de valorar e indicar una re-irradiación con concomitantes. Capaz de valorar e indicar una re-irradiación saceleradores. Los niveles de tolerancia aceptados para el set-up Puede describir los beneficios y riesgos teóricos de la IMRT en distintas localizaciones y tipos de tumer. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas complejas Capaz de definir el GTV, CTV y propiados para estas técnicas. Conocer los constraints Capaz de definir el GTV, CTV y propiados para estas técnicas. Conocer los constraints Capaz de medir con exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes 2-1 tratamiento con RT conoce técnicas disponibles Capaz de medir con exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes 2-1 tratamiento con RT capaz de medir con exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes 2-1 tratamiento con RT capaz de medir con exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes 2-1 tratamiento con RT capaz de pacientes 2-1 tratamiento con RT capaz de medir con exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes 2-1 tratamiento con RT capaz de pacientes 2-1 tratamiento con RT capaz de pacientes 2-1 tratamiento con RT capaz de pacientes 2	colaboración con físicos	realizar un plan de tratamiento	un volumen de	
Capaz de evaluar la toxicidad de la RT externa y braquiterapia Capaz de modificar el plan de tratamiento de la sucerificar la odos sanos el riesgo con la re-irradiación basado en los dos de tolerancia de la Gapaz de potimizar el equilibrio entre control tumoral y daño potencial Capaz de modificar el plan de tratamiento melacionado con los OAR. Capaz de optimizar el equilibrio entre control tumoral y daño potencial Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente Capaz de juzgar y modificar los planes de tratamiento basados en los dosis de tolerancia y entiende el daño y la severidad añadida con la utilización de otros tratamientos oncológicos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los exclupa de tolerancia aceptados para el set-up Es consciente de la implicaciones clínicas de la utilización de la distribución de dolos tratamientos concomitantes. Capaz de valorar e indicar una re-irradiación Capaz de planificar con Conocer los constraints Capaz de planificar con Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas técnicas. Conocer los constraints Capaz de verificar un con conoce técnicas disponibles para verificar los planes de tratamiento con RT externa Externa Capaz de verificar un capacitación de tratamiento con RT externa Capaz de verificar un everificar los planes de tratamiento con RT externa Capaz de verificar un everificar los planes de tratamiento con seacitat y reposicionar el set-up de los pacientes				
Capaz de evaluar la toxicidad de la RT externa y braquiterapia Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente Capaz de juzgar y modificar los planes de tratamiento basados en los dosis de tolerancia y entiende el daño y la severidad añadida con la utilización de otros tratamientos oncológicos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos de calidad y mantenimiento de los acleradores. Los niveles de tolerancia aceptados para el set-up Es consciente de la utilización de IMRT y otras técnicas complejas Capaz de panificar con IMRT y otras técnicas complejas Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de planificar un tratamiento con RT esterotáxica Capaz de verificar un tratamiento con RT esterotáxica Capaz de verificar un tratamiento con RT para verificar los planes de tratamientos andecuados. Capaz de verificar un tratamiento con RT para verificar los planes de tratamiento exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes			1	
Capaz de evaluar la toxicidad de la RT externa y braquiterapia Conoce las dosis de tolerancia de los órganos Conoce las dosis de tolerancia de los órganos Conoce la morbilidad en los tequilibrio entre control tumoral y daño potencial Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente Conoce la morbilidad en los de tratamiento de acuerdo a las características del paciente Conoce la morbilidad en los de tratamiento de las de tratamiento de acuerdo de la disciplos sanos , el riesgo con la re-irradiación basado en los dosis de tolerancia y entiende el daño y la severidad añadida con la utilización de otros tratamientos oncológicos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de contribuir al sistema de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio Es consciente de la implicaciones clínicas de la utilización de IMRT y otras técnicas complejas Es consciente de la implicaciones clínicas de la utilización de IMRT y otras técnicas complejas Capaz de planificar con Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas técnicas. Conocer los constraints Capaz de verificar un tratamiento con RT oconoce técnicas disponibles para verificar los planes de tratamientos con que activud y reposicionar el set-up de los pacientes				
Capaz de evaluar la toxicidad de la RT externa y braquiterapia Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los protecolos de tolerancia aceptados para el set-up Es consciente de la implicaciones clínicas de la utilización de IMRT y otras técnicas complejas Capaz de palnificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de verificar un tratamiento con RT Capaz de verificar un tratamiento con RT externa Conoce las dosis de tolerancia distribución de dosis del plan de tratamiento relacionado con los OAR. Capaz de iutilización planes de tratamiento basados en los dosis de tolerancia apenticipa en los concomitantes. Capaz de valuar y aprobar un plan de tratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de planificar con concor los constraints Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas técnicas. Conocer los constraints Capaz de verificar un tratamiento con RT externa Conoce técnicas disponibles para everificar los planes de tratamientos con con exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes			inadecuado o sugerir	
toxicidad de la RT externa y braquiterapia de los órganos distribución de dosis del plan de tratamiento relacionado con los OAR. Capaz de optimizar el equilibrio entre control tumoral y daño potencial Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente Capaz de interes de la re-irradiación basado en los dosis de tolerancia y entiende el daño y la severidad añadida con la utilización de otros tratamientos oncológicos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de valurar e indicar una re-irradiación Capaz de valurar y cortas técnicas complejas Es consciente de la inglicaciones clínicas de la utilización de IMRT y otras técnicas complejas Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de planificar un tratamiento con RT esterotáxica Capaz de verificar un tratamiento con RT para verificar los planes de tratamientos aceudos. Capaz de verificar un tratamiento con RT externa de los órganos Capaz de interacionado con los OAR. Capaz de julibrio entre control tumoral y daño potencial Capaz de interacionado con los Oana dequilibrio entre control tumoral y daño potencial Capaz de valuar y pola de tratamiento basados en los dosis de tolerancia aceptados para el setup Capaz de contribuir al sistema de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio sistema de calidad de los tratamiento con IMRT on RT esterotáxica Capaz de planificar con Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas técnicas. Capaz de planificar con Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas técnicas. Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un tratamiento con RT externa Capaz de verificar los planes de tratamiento con			mejoras en dicho plan	
y braquiterapia y braquiterapia plan de tratamiento relacionado con los OAR. Capaz de optimizar el equilibrio entre control tumoral y daño potencial Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente a las características del paciente Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Es consciente de la implicaciones clínicas de la utilización de IMRT y otras técnicas complejas Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de verificar un Capaz de verificar un tratamiento con RT esterotóxica Capaz de verificar un Capaz de verificar un tratamiento con RT externa Capaz de verificar un Capaz de verificar los planes de tratamientos con los OAR. Capaz de planificar con los protocolos de calidad de los tratamientos con RT alplicados en el Servicio se la IMRT en distintas localizaciones y tipos de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas Capaz de planificar con los constraints Capaz de verificar un Capaz de verificar un tratamiento con RT externa Capaz de verificar un capa verificar los planes de tratamiento con los Capaz de demedir con exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes	Capaz de evaluar la	Conoce las dosis de tolerancia	Capaz de criticar la	2 - 1
relacionado con los OAR. Capaz de optimizar el equilibrio entre control tumoral y daño potencial Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente de laño y la severidad añadida con la utilización de otros tratamientos oncológicos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Es consciente de la implicaciones clínicas de la utilización de IMRT y otras técnicas complejas Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de verificar un Capaz de verifi	toxicidad de la RT externa	de los órganos	distribución de dosis del	
Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente Capaz de idido y la severidad añadica con la utilización de otros tratamientos oncológicos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de verificar de la implicaciones clínicas de la utilización de IMRT y otras técnicas complejas Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de verificar un conocer los constraints Capaz de verificar un conocer los planes de tratamiento con lTMC o exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes	y braquiterapia		plan de tratamiento	
Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente Al als características del paciente Capaz de juzgar y modificar los planes de tratamiento basados en los dosis de tolerancia y entiende el daño y la severidad añadida con la utilización de otros tratamientos oncológicos Capaz de participar en los protocolos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los protocolos de calidad de los tratamientos Capaz de calidad de los tratamientos Es consciente de la implicaciones clínicas de la utilización de lMRT y otras de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas Capaz de planificar con IMRT, INGT, RT esterotáxica Capaz de verificar un Conoce técnicas disponibles Capaz de verificar un Conoce técnicas disponibles Capaz de verificar un capaz de contribuir al sistema de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio Capaz de evaluar y aprobar un plan de tratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de planificar con Conocer los constraints Capaz de definir el GTV, CTV y Volvanenes de tratamientos adecuados. Capaz de especificar la dosís apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un con con RT externa Conocer técnicas disponibles capaz de medir con exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes			relacionado con los OAR.	
Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente dos las características del paciente dos tejidos sanos , el riesgo con la el las características del paciente dos tratamiento de acuerdo a las características del paciente dos dos de tolerancia y entiende el daño y la severidad añadida con la utilización de otros tratamientos oncológicos tratamientos oncológicos de tolerancia y entiende el daño y la severidad añadida con la utilización de otros tratamientos oncológicos de calidad de los procesos de calidad de los tratamientos aceleradores. Los niveles de tolerancia aceptados para el set-up Es consciente de la implicaciones clínicas de la utilización de la de tratamiento con RT y otras técnicas complejas de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas complejas de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas. Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de planificar con técnicas disponibles cesterotáxica Capaz de verificar un concer técnicas disponibles para everificar los planes de tratamiento con RT externa tumoral y daño potencial Capaz de intespos on podificar los planes de tratamiento splanes de tratamiento so placa de tratamiento para everificar los planes de tratamiento con RT externa tumoral y daños placa set itejidos para est a tericadion basados en los tejidos para esta tericamiento con RT externa capaz de planificar con para everificar los planes de tratamiento con RT externa tumoral y daños placa de tratamiento splanes de tratamiento splanes de tratamiento con RT externa tumoral y daños placa de tratamiento bac de tratamiento splanes de tratamiento para de tratamiento con RT externa			Capaz de optimizar el	
Capaz de modificar el plan de tratamiento de acuerdo a las características del paciente el daño y la severidad añadida con la utilización de tratamiento soncológicos tratamientos oncológicos tratamientos oncológicos concomitantes. Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos de la calidad y mantenimiento de los aceleradores. Los niveles de tolerancia aceptados para el set-up Es consciente de la utilización de IMRT y otras técnicas complejas de tumor. Es conscientes de la utilización de la utilización de la utilización de la utilización de los tratamientos concomitantes. Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de contribuir al sistema de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio de tumor. Es conscientes de la utilización de IMRT y otras técnicas complejas Capaz de planificar con Capaz de definir el GTV, CTV y oros de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas. Capaz de planificar con Capaz de definir el GTV, CTV y pTV apropiados para estas técnicas. Conocer los constraints Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un con exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes			equilibrio entre control	
de tratamiento de acuerdo a las características del paciente del daño y la severidad añadida con la utilización de otros tratamientos oncológicos de calidad de los tratamientos de calidad y mantenimiento de los aceleradores. Los niveles de tolerancia aceptados para el set-up Es consciente de la intilización de l'intilización de l'intratamientos conscientes de la utilización de l'intratamientos de tumor. Es conscientes de la utilización de l'intratamiento con l'			tumoral y daño potencial	
re-irradiación basado en los dosis de tolerancia y entiende el daño y la severidad añadida con la utilización de otros tratamientos oncológicos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de verificar de la indicar una re-irradiación Capaz de contribuir al sistema de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio Es consciente de la indicar una re-irradiación Capaz de contribuir al sistema de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio set-up Es consciente de la indicar una re-irradiación Es consciente de la indicar una re-irradiación Capaz de evaluar y apribar un plan de tratamiento con IMRT o distintas localizaciones y tipos de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas técnicas. Conocer los constraints Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un Capaz de verificar un Conoce técnicas disponibles Capaz de medir con exactitud y reposicionar externa el set-up de los pacientes	Capaz de modificar el plan	Conoce la morbilidad en los	Capaz de juzgar y	2 - 1
dosis de tolerancia y entiende el daño y la severidad añadida con la utilización de otros tratamientos oncológicos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos calidad y mantenimiento de los aceleradores. Los niveles de tolerancia aceptados para el set-up Es consciente de la implicaciones clínicas de la utilización de IMRT y otras técnicas complejas Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de planificar un con concer los constraints Capaz de verificar un tratamiento con RT capaz de verificar un tratamiento con RT capaz de verificar un tratamiento con RT capaz de medir con el acentración de tratamiento con RT capaz de medir con el acentración de la calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio Capaz de evaluar y aprobar un plan de tratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas técnicas. Conocer los constraints Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un tratamiento con RT externa Conoce técnicas disponibles para verificar los planes de tratamiento sadecuados. Capaz de medir con exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes	de tratamiento de acuerdo	tejidos sanos , el riesgo con la	modificar los planes de	
el daño y la severidad añadida con la utilización de otros tratamientos oncológicos ratamientos oncológicos ratamientos oncológicos ratamientos concomitantes. Capaz de valorar e indicar una re-irradiación Capaz de participar en los protecolos de calidad de los tratamientos aceleradores. Los niveles de tolerancia aceptados para el set-up Es consciente de la riesgos teóricos de la IMRT en distintas localizaciones y tipos de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas complejas Capaz de planificar con Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas esterotáxica Capaz de verificar un Conoce técnicas disponibles para verificar los planes de tratamiento con RT para verificar los planes de tratamiento con RT externa el set-up de los paciente y la utilización de tratamientos con concomitantes. Capaz de contribuir al sistema de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio sistema de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio set ratamientos con RT aplicados en el Servicio set ratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de evaluar y aprobar un plan de tratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de definir el GTV, CTV y VI Capaz de dibujar los volúmenes de tratamientos adecuados. Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un Conoce técnicas disponibles para verificar los planes de tratamiento con RT externa el set-up de los pacientes	a las características del	re-irradiación basado en los	tratamiento basados en	
con la utilización de otros tratamientos oncológicos tratamientos concomitantes. Capaz de valorar e indicar una re-irradiación Capaz de participar en los protecolos de calidad de los tratamientos aceleradores. Los niveles de tolerancia aceptados para el set-up Es consciente de la indicar una re-irradiación capaz de contribuir al tolerancia aceptados para el set-up Es consciente de la indicar una re-irradiación capaz de contribuir al sistema de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio set-up Es consciente de la indicar una re-irradiación capaz de contribuir al sistema de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio set-up Es consciente de la indicar un capaz de describir los beneficios y riesgos teóricos de la IMRT en distintas localizaciones y tipos de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas Capaz de planificar con Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas técnicas. Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un con RT para verificar los planes de tratamiento con RT para verificar los planes de tratamiento de los pacientes de las medidas de seguridad con IMRT y conoce técnicas disponibles para verificar los planes de tratamiento de los apropiada en los exactitud y reposicionar externa el set-up de los pacientes	paciente	dosis de tolerancia y entiende	las características	
tratamientos oncológicos tratamientos concomitantes. Capaz de valorar e indicar una re-irradiación Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos calidad y mantenimiento de los aceleradores. Los niveles de tolerancia aceptados para el set-up Es consciente de la implicaciones clínicas de la utilización de IMRT y otras técnicas complejas Capaz de evaluar y riesgos teóricos de la IMRT en distintas localizaciones y tipos de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas Capaz de definir el GTV, CTV y IMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de despecificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un tratamiento con RT externa Capaz de medir con exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes		el daño y la severidad añadida	individuales del paciente	
Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Es consciente de la implicaciones clínicas de la utilización de IMRT y otras técnicas complejas Capaz de planificar con Capaz de definir el GTV, CTV y esterotáxica Capaz de planificar con Capaz de definir el GTV, CTV y esterotáxica Capaz de verificar un tratamiento con RT esterotáxica Capaz de verificar un tratamiento con RT esterotáxica Capaz de valorar e indicar una re-irradiación Capaz de contribuir al sistema de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio stratamientos con RT aplicados en el Servicio set la IMRT en distintas localizaciones y tipos de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas Capaz de planificar con Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas técnicas. Conocer los constraints Capaz de verificar un con ce técnicas disponibles para verificar los planes de tratamiento con RT externa Capaz de verificar de la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de medir con exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes		con la utilización de otros	y la utilización de	
Capaz de valorar e indicar una re-irradiación Capaz de participar en los protocolos de calidad de los tratamientos Es consciente de la prilippicaciones clínicas de la utilización de IMRT y otras técnicas complejas Capaz de devalorar e indicar una re-irradiación Capaz de contribuir al sistema de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio Capaz de evaluar y aprobar un plan de tratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas técnicas. Capaz de evaluar y aprobar un plan de tratamiento con IMRT o NAT esterotáxica Capaz de dibujar los volúmenes de tratamientos adecuados. Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un tratamiento con RT externa Capaz de verificar los planes de tratamientos el set-up de los pacientes		tratamientos oncológicos	tratamientos	
Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Es consciente de la implicaciones clínicas de la utilización de IMRT y otras técnicas complejas Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de planificar un tecnicas conscrentes de la esterotáxica Capaz de verificar un tratamiento con RT capaz de verificar un texterna Indicar una re-irradiación Capaz de contribuir al sistema de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio Capaz de evaluar y aprobar un plan de tratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de planificar con Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas técnicas. Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un tratamiento con RT externa Indicar una re-irradiación Capaz de contribuir al sistema de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio Capaz de evaluar y aprobar un plan de tratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de dibujar los volúmenes de tratamientos adecuados. Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un tratamiento con RT externa Capaz de verificar un externa Capaz de contribura Capaz de contribura Capaz de verificar un externa Capaz de contribura Capaz de verificar un externa Capaz de verificar un externa Cap			concomitantes.	
Capaz de participar en los procesos de calidad de los tratamientos Es consciente de la implicaciones clínicas de la utilización de IMRT y otras técnicas complejas Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de planificar un tecnicas conscrentes de la esterotáxica Capaz de verificar un tratamiento con RT capaz de verificar un texterna Indicar una re-irradiación Capaz de contribuir al sistema de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio Capaz de evaluar y aprobar un plan de tratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de planificar con Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas técnicas. Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un tratamiento con RT externa Indicar una re-irradiación Capaz de contribuir al sistema de calidad de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio Capaz de evaluar y aprobar un plan de tratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de dibujar los volúmenes de tratamientos adecuados. Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un tratamiento con RT externa Capaz de verificar un externa Capaz de contribura Capaz de contribura Capaz de verificar un externa Capaz de contribura Capaz de verificar un externa Capaz de verificar un externa Cap			Capaz de valorar e	
procesos de calidad de los tratamientos calidad y mantenimiento de los aceleradores. Los niveles de tolerancia aceptados para el set-up Es consciente de la Puede describir los beneficios y implicaciones clínicas de la utilización de IMRT y otras de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT PTV apropiados para estas esterotáxica Capaz de verificar un tratamiento con RT para verificar los planes de tratamiento con RT externa calidad y mantenimiento de los tratamientos con RT aplicados en el Servicio stratamientos con RT aplicados en el Servicio stratamientos on IMRT aprobar un plan de tratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas técnicas. Conocer los constraints Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un tratamiento con RT externa Capaz de verificar los planes de tratamiento el set-up de los pacientes			indicar una re-irradiación	
tratamientos aceleradores. Los niveles de tolerancia aceptados para el set-up Es consciente de la Puede describir los beneficios y implicaciones clínicas de la utilización de IMRT y otras de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica IMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas técnicas. Conocer los constraints Capaz de verificar un tratamiento con RT para verificar los planes de tratamiento con RT externa Tatamiento con RT para verificar los planes de tratamientos adecidos pacientes Tatamiento con RT aplicados en el Servicio applicados en el Servicio Capaz de evaluar y aprobar un plan de tratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de dibujar los volúmenes de tratamientos adecuados. Capaz de dibujar los volúmenes de tratamientos adecuados. Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de medir con exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes	Capaz de participar en los	Conocer los protocolos de	Capaz de contribuir al	2 - 1
tolerancia aceptados para el set-up Es consciente de la Puede describir los beneficios y implicaciones clínicas de la utilización de IMRT y otras de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica IMRT, IGRT, RT esterotáxica Conocer los constraints Capaz de verificar un tratamiento con RT externa tolerancia aceptados para el aplicados en el Servicio applicados en el Servicio applicados para el Servicio applicados y capaz de evaluar y aprobar un plan de tratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de definir el GTV, CTV y Capaz de dibujar los volúmenes de tratamientos adecuados. Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un tratamiento con RT para verificar los planes de tratamiento el set-up de los pacientes	procesos de calidad de los	calidad y mantenimiento de los	sistema de calidad de los	
Es consciente de la puede describir los beneficios y riesgos teóricos de la IMRT en distintas localizaciones y tipos de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de verificar un tratamiento con RT externa Es consciente de la priesgos teóricos de la IMRT en distintas localizaciones y tipos de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas técnicas. Conocer los constraints Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de medir con exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes	tratamientos	aceleradores. Los niveles de	tratamientos con RT	
Es consciente de la implicaciones clínicas de la utilización de IMRT y otras técnicas complejas de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Esterotáxica Capaz de verificar un tratamiento con RT externa Puede describir los beneficios y riesgos teóricos de la IMRT en distintas localizaciones y tipos de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas Capaz de planificar con Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas técnicas. Conocer los constraints Capaz de evaluar y aprobar un plan de tratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de dibujar los volúmenes de tratamientos adecuados. Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un plan de tratamiento con IMRT o RT esterotáxica Capaz de dibujar los volúmenes de tratamientos adecuados. Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de medir con exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes		tolerancia aceptados para el	aplicados en el Servicio	
implicaciones clínicas de la utilización de IMRT y otras técnicas complejas de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Esterotáxica Capaz de verificar un tratamiento con RT externa Provincia teónicas de la IMRT en distintas localizaciones y tipos de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas Capaz de planificar con Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas volúmenes de tratamientos adecuados. Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un tratamiento con RT externa Conoce técnicas disponibles para verificar los planes de exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes		set-up		
utilización de IMRT y otras técnicas complejas de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Esterotáxica Conocer los constraints Capaz de verificar un tratamiento con RT para verificar los planes de tratamiento con RT externa distintas localizaciones y tipos RT esterotáxica 2 - 1 Capaz de dibujar los volúmenes de tratamientos adecuados. Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes	Es consciente de la	Puede describir los beneficios y	Capaz de evaluar y	2 - 1
técnicas complejas de tumor. Es conscientes de las medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT PTV apropiados para estas esterotáxica técnicas. Conocer los constraints Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un tratamiento con RT para verificar los planes de esterup de los pacientes RT esterotáxica Capaz de dibujar los volúmenes de tratamientos adecuados. Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de medir con exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes	implicaciones clínicas de la	riesgos teóricos de la IMRT en	aprobar un plan de	
medidas de seguridad con IMRT y otras técnicas Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT PTV apropiados para estas esterotáxica técnicas. Conocer los constraints Conocer los constraints Conocer los constraints Conoce técnicas disponibles Capaz de medir con para verificar los planes de exactitud y reposicionar externa tratamiento de los pacientes Capacientes	utilización de IMRT y otras	distintas localizaciones y tipos	tratamiento con IMRT o	
y otras técnicas Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Conocer los constraints Capaz de verificar un tratamiento con RT externa y otras técnicas Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas volúmenes de tratamientos adecuados. Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un para verificar los planes de exactitud y reposicionar externa y otras técnicas 2 - 1 Capaz de dibujar los volúmenes de tratamientos adecuados. Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos 2 - 1 exactitud y reposicionar exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes	técnicas complejas	de tumor. Es conscientes de las	RT esterotáxica	
Capaz de planificar con IMRT, IGRT, RT esterotáxica Capaz de definir el GTV, CTV y PTV apropiados para estas esterotáxica Conocer los constraints Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un tratamiento con RT externa Capaz de dibujar los volúmenes de tratamientos adecuados. Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de wedir con para verificar los planes de exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes		medidas de seguridad con IMRT		
IMRT, IGRT, RT esterotáxica técnicas. Conocer los constraints Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un tratamiento con RT externa PTV apropiados para estas volúmenes de tratamientos adecuados. Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de medir con exactitud y reposicionar externa el set-up de los pacientes		y otras técnicas		
esterotáxica técnicas. Conocer los constraints Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un tratamiento con RT para verificar los planes de exactitud y reposicionar externa tratamiento de los pacientes tratamiento sadecuados. Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de medir con exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes	Capaz de planificar con	Capaz de definir el GTV, CTV y	Capaz de dibujar los	2 - 1
Conocer los constraints Capaz de especificar la dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un tratamiento con RT externa Conoce técnicas disponibles para verificar los planes de exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes	IMRT, IGRT, RT	PTV apropiados para estas	volúmenes de	
dosis apropiada en los tejidos y órganos Capaz de verificar un Conoce técnicas disponibles Capaz de medir con tratamiento con RT para verificar los planes de exactitud y reposicionar externa tratamiento el set-up de los pacientes	esterotáxica	técnicas.	tratamientos adecuados.	
Capaz de verificar un Conoce técnicas disponibles Capaz de medir con tratamiento con RT para verificar los planes de exactitud y reposicionar externa tratamiento el set-up de los pacientes		Conocer los constraints	Capaz de especificar la	
Capaz de verificar un Conoce técnicas disponibles Capaz de medir con tratamiento con RT para verificar los planes de exactitud y reposicionar externa tratamiento el set-up de los pacientes			1	
Capaz de verificar un Conoce técnicas disponibles Capaz de medir con tratamiento con RT para verificar los planes de externa tratamiento el set-up de los pacientes			1	
tratamiento con RT para verificar los planes de exactitud y reposicionar externa tratamiento el set-up de los pacientes	Capaz de verificar un		tejidos y organios	
externa tratamiento el set-up de los pacientes	•	Conoce técnicas disponibles		2 - 1
Conocer las indicaciones y Conoce las indicaciones de la Capaz de realizar 2 - 1	a t a	· ·	Capaz de medir con	2 - 1
Z I Capaz de l'edited	externa	para verificar los planes de	Capaz de medir con exactitud y reposicionar	2 - 1
procedimientos clínicos de braquiterapia procedimientos básicos	Conocer las indicaciones y	para verificar los planes de tratamiento	Capaz de medir con exactitud y reposicionar	2 - 1
la braquiterapia Puede describir las técnicas de braquiterapia.	Conocer las indicaciones y	para verificar los planes de tratamiento Conoce las indicaciones de la	Capaz de medir con exactitud y reposicionar el set-up de los pacientes Capaz de realizar	

	empleadas. Es consciente de la	Capaz de aplicar los	
	radioprotección.	principios de radioprotección aplicada	
	Comprende los efectos agudos	a la braquiterapia	
	y crónicos		
Capaz de controlar a los	Conoce los efectos agudos y su	Capaz de tratar los	2 - 1
pacientes en tratamiento	menejo	efectos que aparecen	
		durante el tratamiento	
Ser capaz de modificar	Conocer los efectos	Capaz de modificar el	2 - 1
tratamiento de acuerdo a	radiobiológicos asociados a un	tratamiento según el	
la severidad de los efectos	tratamiento radical	paciente	
secundarios			
Capaz de controlar a	Ser consciente de las	Capaz de obtener y	2 - 1
pacientes con tratamientos	circunstancias estaría indicado	discutir los deseos del	
concomitantes	el tratamiento concomitante	paciente así como los	
		efectos secundarios	
		esperados y el balance	
Capaz do administrar a	Entandar las implicaciones de	riesgo/beneficio	2 - 1
Capaz de administrar e indicar la conveniencia de	Entender las implicaciones de tratamientos sistémicos	Capaz de modular el tratamiento con fármacos	Z-1
tratamientos	tratamientos sistemicos	de acuerdo a la situación	
concomitantes		del paciente, con la	
collaborando con otros		colaboración de otros	
especialistas		especialista si es	
especialistas		necesario.	
Capaz de realizar ensayos	Entender la ética en la	Capaz de hablar sobre las	2 - 1
fase 2 y 3 así como realizar	investigación y las normativa	opciones de entrar en un	
los registros apropiados	legal vigente	ensayo clínico	
Capaz de evaluar la	Conocer los patrones y el	Capaz de acordar los	2 - 1
respuesta al tratamiento y	tiempo de recidiva. Conocer los	seguimientos de acuerdo	
definir un plan de	criterios RECIST de respuesta	a los protocolos	
seguimiento	·	establecidos.	
		Capaz de usar los	
		métodos apropiados de	
		evaluación de respuesta	
		al tratamiento	
Capaz de sospechar y	Conocer los signos y síntomas	Capaz de hacer una	
diagnosticar las recidivas	de recidiva, los marcadores	historia clínica y un	2 - 1
	tumorales y las técnicas de	examen físico adecuado	
	imagen pertinentes	para descartar recidiva.	
		Capaz de decidir el	
		método de diagnóstico	
		apropiado para descartar	
		recidiva (TAC, MRI, PET)	
Capaz de indicar un	Tener presente el papel de la	Capaz de obtener los	2 - 1
tratamiento para los	cirugía, la radiología	deseos del paciente en	
pacientes con recaída en	intervencionista y la	vistas a indicar un	
colaboración con otros	quimioterapia en el tratamiento	tratamiento en unión con	
especialistas	paliativo y en el control de	otros especialistas si es	
	síntomas en el paciente	necesario	
	recidivado		

Comunicación

OBJETIVOS DE LA FORMACION	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES	NIVEL
Capaz de informar la paciente y allegados sobre los objetivos, proceso y riesgo del tratamiento	Conocer técnicas y estrategias de comunicación eficiente	Capaz de dar información clara y objetiva acerca del tratamiento estándar, ensayos o tratamientos experimentales.	2
Capaz de escuchar y observar a los pacientes	Conocer técnicas y estrategias de comunicación eficiente	Capaz de escuchar y comunicarse de forma efectiva en función de las características del paciente. Detectar el lenguaje no verbal.	3
Capaz de dar malas noticias y discutir aspectos importantes en la vida del paciente (convivir con el cáncer, la muerte, calidad de vida, aspectos sexuales)	Conocer técnicas y estrategias de comunicación eficiente	Capaz de dar malas noticias y hablar sobre los aspectos que preocupan al paciente	2-1
Capaz de relacionarse con el paciente y allegados	Conocer técnicas y estrategias de comunicación eficiente	Capaz de empatizar con la situación paciente y allegados	2

Colaboración

OBJETIVOS DE LA FORMACION	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES	NIVEL
Poder trabajar en equipo	Conocer las responsabilidades de los diferentes profesionales que forman el equipo de trabajo	Capaz de trabajar en equipo y comportarse adecuadamente con el resto del personal del Servicio	3
Capaz de formar parte de equipos multidisciplinarios	Entiende las indicaciones y efectos secundarios de las diferentes opciones de tratamiento.	Capaz de trabajar en equipos multidisciplinarios y contribuir de forma eficaz a sus decisiones	3

Capaz de transmitir	Conocer técnicas docentes	Capaz de impartir	3
conocimientos a otros		conocimientos y evaluar	
colegas, estudiantes y		si se ha trasmitido dicho	
pacientes		conocimiento	
Compartir conocimientos		Capaz de trabajar en un	3
con otros colegas para		equipo multidiscilplinar	
garantizar el adecuado y			
actualizado tratamiento			

Ciencia y conocimiento

OBJETIVOS DE LA FORMACION	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES	NIVEL
Examinar críticamente la información médica	Conocimiento de metodología estadística	Capaz de leer y criticar información científica extrayendo y criticando las conclusiones	3
Ampliar y desarrollar los conocimientos científicos	Estar al día en el conocimiento oncológico mediante revisiones, conferencias y cursos	Desarrollar y mantener una educación médica continuada	3
Compartir la experiencia con otros colegas, estudiantes y trabajadores implicados		Capaz de educar y alentar a los trabajadores de la salud para alcanzar mayor conocimiento	3
Participar en proyectos de investigación	Participa en grupos de investigación nacionales y preferiblemente internacionales	Capaz de planificar, conducir, acabar y presentar proyectos de investigación. Optimizar el tiempo desde el inicio de la investigación hasta la publicación de resultados	3
Reconocer la importancia de la investigación en la práctica clínica diaria	Conocimiento de publicaciones científicas	Contribuye a la implementación de los resultados obtenidos en las investigaciones	3
Conoce el proceso de publicación y presentación de resultados científicos	Conoce la reglamentación para la publicación de artículos		3

Organización del trabajo

OBJETIVOS DE LA FORMACION	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES	NIVEL
Organiza su tiempo de trabajo	Conoce la gestión de su tiempo	Capaz de dividir su tiempo profesional entre el cuidado de los pacientes y el necesario para estar al día	3
Funciona de manera efectiva y práctica en el Sistema de Salud	Conoce la estructura del Sistema de Salud	Capaz de utilizar el tiempo de manera óptima mediante el establecimiento de prioridades	3-1
Dispone con sensatez de los recursos sanitarios	Conoce y sopesa el coste/beneficio de los tratamientos	Es capaz de utilizar los recursos disponibles de forma juiciosa considerando metas, costes y beneficios reales	3
Utiliza la información técnica para la óptima atención del paciente	Conoce cómo utilizar de forma efectiva la información técnica	Capaz de utilizar los sistemas disponibles para una mejor atención del paciente	3-1
Crea y mantiene toda la documentación médica de cada paciente que trata	Conoce la reglamentación y regulación sobre documentación médica	Es capaza de mantener actualizada la documentación de sus pacientes	3
Organiza y supervisa a los residentes más jóvenes para garantizar la eficacia en el cuidado del paciente	Conoce las estructura del hospital y del servicio	Es capaz de organizar el trabajo diario y coordinarlo con otros servicios. Capaz de ayudar en la organización del trabajo a los residentes más jóvenes	3
Reconoce el papel importante que puede llegar a tener los pacientes en el sistema de salud	Conoce las organizaciones de pacientes tanto locales como nacionales	Es capaz de informar sobre organizaciones de pacientes	3

Profesionalidad

OBJETIVOS DE LA FORMACION	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES	NIVEL
Demuestra valores éticos relacionados con la enfermedad, la vida y la muerte y conoce como influyen en la práctica profesional		Realiza su trabajo conforme a unas normas éticas y entiende conceptos como: respeto, responsabilidad, derechos y deberes, privacidad y autonomía	3
Muestra un comportamiento adecuado			3
Conoce su competencia y sus limitaciones		Es capaza de buscar ayuda cuando es necesario	3
Controla sus emociones		Es capaz de analizar críticamente sus propias acciones	3
Es considerado en cuanto al sexo, raza, edad, cultura y filosofía de vida del paciente	Conoce los mecanismos de buena comunicación	Capaz de escuchar y comunicarse con el paciente con independencia de sus creencias sociales, religiosas, políticas y sexuales. Muestra comprensión y consideración a pesar de tener distintos puntos de vista con el paciente	3
Informa al paciente sobre la normativa de protección a la intimidad	Conoce la normativa de confidencialidad de la información y su almacenamiento.	Capaz de dar información correcta a sus pacientes	3
Trabaja de acuerdo al código profesional	Conoce el código profesional	Capaz de trabajar de acuerdo al código profesional y no hace mal uso ni del poder, ni de la autoridad o del conocimiento de información personal	3

exponen a continuación. Así mismo se especifica el nivel de responsabilidad.

Servicio de Oncología Radioterápica

E. García Alonso

ESQUEMA DE ROTACIONES

ROTACIONES

1º año (R1):

Durante el periodo de R1 deberá rotar por el **Servicio de Urgencias** durante **2 mes**, realizando el curso de urgencias, con carácter obligatorio.

4 meses en el Servicio de Medicina Interna, con el objetivo primordial de aprender el manejo del paciente encamado, y la patología general común de cualquier paciente hospitalario (manejo de la insuficiencia cardíaca, hepática, alteraciones metabólicas, manejo del paciente diabético..., manejo de las infecciones más comunes en el paciente neoplásico y no neoplásico,...).

3 meses de rotación en el Servicio de Radiología, 15 días en la sección de tórax, y 45 días en la sección de TAC y RMN, con la intención de que aprenda a interpretar correctamente la radiología simple y con contraste, así como a localizar la anatomía normal y patológica de procesos neoplásicos, principalmente, en la TAC y RMN, que le serán de utilidad para la planificación de enfermos de RT y para el estudio de extensión y seguimiento de los pacientes neoplásicos.

<u>2 meses</u> Actualmente se está tendiendo a que los residentes pasen los primeros meses, antes de iniciar las rotaciones, en el propio servicio.

2º año (R2):

2 meses por el Servicio de Física y Protección Radiológica, Intentando realizar el Curso de Capacitación de Instalaciones Radiactivas on-line

- 2 meses por el Servicio de ORL, S. de Urología / Ginecología con el objetivo principal del adiestramiento en la exploración ORL, urológica y ginecológica y nociones básicas del manejo en un quirófano
- **1,5 mes en la Unidad de Cuidados Paliativos**, con el objetivo de familiarizarse con los protocolos de actuación de dicha Unidad, y el manejo de los síntomas más frecuentes (dolor, disnea..., el proceso del morir...).

2 meses en el S. de Oncología Médica, para el adiestramiento en el uso de tratamientos con quimioterapia, tanto en esquemas de corta duración, aplicables en el H. de Día dl Hospital, como en esquemas más largos y tóxicos, que requieran hospitalización del paciente.

El resto de tiempo de R2 permanecerá en el Servicio de Radioterapia

3º año (R3):

- 9.5 **meses en nuestro Servicio**, en los que deberá alcanzar los objetivos descritos en el apartado inicial.
- 15 días por el S de Geriatría

1 mes de Rotación en la Sección de Oncología Pediátrica del H. de la Vall d'Hebron

4º año (R4):

3 meses de rotación en el Servicio de Oncología Radioterápica del Institut Català d' Oncología con el objetivo del adiestramiento en las técnicas de Braquiterapia. Aprendizaje de las indicaciones y bases de tratamientos radioterápicos especiales como Radiocirugía

A valorar posible rotación externa en Centro de referencia

En los 8 meses últimos de residencia, desarrollará labores de "adjunto"

TABLA RESUMEN DE ROTACIONES

ESPECIALIDAD ONCOLOGIA RADIOTERAPICA

Año de residencia	Rotación	Duración	Dispositivo
R1	Medicina Interna	4 meses	HUAV
R1	Urgencias	2 meses	HUAV
R1	Radiodiagnóstico	3 meses	HUAV
R1	Oncología Radioterápica	2 meses	HUAV
R2	Radiofísica	2 meses	HUAV
R2	Ginecologia/ORL/Urologia	2 meses	HUAV
R2	Oncologia Médica	2 meses	HUAV
R2	Paliativos	1,5 meses	HUAV
R2	Oncología Radioterápica	3,5 meses	HUAV
R3	RT pediátrica	1 mes	H. U. Valle de Hebrón
R3	Geriatría	0,5 mes	HUAV
R3	Oncología radioterápica	9,5 meses	HUAV
R4	Braquiterapia	3 meses	H Duran y Reynals
R4	Oncología Radioterápica	8 meses	HUAV

A CONTINUACIÓN SE DESARROLLAN ALGUNAS DE LAS ROTACIONES MAS REPRESENTATIVAS Y SUS CHECKLIST





ROTACION POR ONCOLOGIA MÉDICA

La finalidad de la Rotación por el Servicio de Oncología Médica es la de profundizar en el conocimiento del tratamiento del cáncer mediante fármacos antitumorales y agentes biológicos con especial atención al conocimiento, manejo y prevención de los efectos secundarios. Además, durante su estancia por la planta de hospitalización se familiarizará en el manejo del paciente ingresado y los cuidados en el paciente terminal

El residente de Oncología Radioterápica al finalizar la rotación por Oncología Médica será capaz de:

- Conocer los signos, síntomas y estará familiarizado con la indicación de quimioterapia en los cánceres con más interés para el oncólogo radioterápico: mama, colon, pulmón, cabeza y cuello, urológicos...
- Estar familiarizado con el manejo de los tratamientos hormonales y los fármacos citostáticos (tanto los antineoplásicos clásicos como los modificadores de la respuesta biológica y los medicamentos que actúan sobre nuevas dianas moleculares), y deberá poseer un conocimiento de su farmacocinética, interacciones con otros medicamentos, sistemas de monitorización de sus niveles y toxicidad específica.
- Reconocer las complicaciones de la enfermedad y de los efectos secundarios de los fármacos antitumorales y factores biológicos más frecuentemente utilizados en Oncología
- Diagnosticar y tratar adecuadamente las complicaciones agudas producidas por fármacos antitumorales como son los vómitos, diarrea, alteraciones cutáneas....
- Conocer y estar familiarizado con el tratamiento de soporte para el paciente neoplásico
- Conocer y estar familiarizado con el manejo de situaciones especiales en el paciente oncológico como son la neutropenia febril, trombopenia, alteraciones metabólicas....
- Estar familiarizado con el cuidado de catéteres subcutáneos intravenosos
- Estar familiarizado con la realización de venopunciones, punciones de nódulos, paracentesis y toracocentesis.
- Conocer y aplicar los cuidados en el paciente terminal y su familia
- Participar activamente en las sesiones que se hagan en el Servicio de Oncología
 Médica

CHECKLIST CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES	
COLOCACION Y CUIDADOS DE RESERVORIOS Y VIAS CENTRALES	0
MANEJO Y TRATAMIENTO DE FIEBRE NEUTROPENICA	0
MANEJO Y TRATAMIENTO DE ALTERACIONES METABÓLICAS	0
MANEJO DE SINTOMAS EN EL PACIENTE TERMINAL	
DOLOR	\bigcirc
DISNEA	\bigcirc
SEDACION	\bigcirc
MANEJO Y TRATAMIENTO DE NAUSEAS Y VOMITOS	0
MANEJO CUIDADOS Y MEDICACION ADYUVANTE A QUIMIOTERAPIA	\circ
El conocimiento y las habilidades adquiridas durante su rotación será valorada por residentes de Oncología Médica.	el tutor de
Fdo.	





ROTACION POR RADIODIAGNOSTICO

La finalidad de la rotación por el Servicio de Radiodiagnóstico es la de profundizar en los conocimientos de la anatomía radiológica, teniendo en cuenta que una parte muy importante del trabajo del Oncólogo Radioterápico consiste en definir y delimitar estructuras anatómicas.

El residente de Oncología Radioterápica al finalizar su rotación será capaz de:

- Decidir la prueba de diagnóstico por la imagen más adecuada para el diagnóstico y estadiaje de los principales cánceres
- interpretar con soltura los hallazgos normales y patológicos de la exploración mamográfica
- se familiarizará con la utilización de la ecografía
- interpretar los hallazgos normales y patológicos de una exploración con TAC de cabeza y cuello, tórax y abdomen
- interpretar los hallazgos normales y patológicos de una exploración con RMN de cabeza y cuello, tórax y abdomen
- es imprescindible que se ejercite en la medición bidimensional de las lesiones neoplásica y la comparación evolutiva de éstas para evaluar la respuesta a los tratamientos oncológicos





CHECKLIST

-		e los hallazgos normales de la exploración con TAC (con espec	cial a tención a la
	aeiimit	ación de vasos y ganglios linfáticos):	
	0	Cabeza y cuello	\bigcirc
	0	Tórax	\bigcirc
	0	Abdomen	0
_	Conoce	e los hallazgos normales de la exploración con RMN	
	0	Cabeza y cuello	\bigcirc
	0	Tórax	
		Abdomen	
	0	Abdomen	O
-	Interpr	etar correctamente una exploración mamográfica	0
		ento y las habilidades adquiridas durante su rotación serán valora es de Radiodiagnóstico.	ados por el tutor
		Fdo:	





ROTACION POR EL SERVICIO DE O.R.L/GINE/UROLOGÍA

La finalidad de la rotación por el S. de ORL es la de profundizar en el conocimiento del diagnóstico y tratamiento de los tumores de la esfera ORL así como adquirir habilidades prácticas para el tratamiento de dichos tumores.

Al acabar la rotación el residente será capaz de:

Ser capaz de:

- Conocer la epidemiología, clínica, diagnóstico y tratamiento de los tumores ORL/Ginecología/Urología
- Realizar una exploración básica de acuerdo a la patología
- Interpretar y demostrar conocimientos sobre las pruebas de diagnóstico por la imagen utilizadas en cada especialidad
- Conocer las indicaciones de la cirugía así como secuelas y complicaciones
- Familiarizarse con técnicas quirúrgicas oncológicas
- Conocer los cuidados y las curas quirúrgicas en el paciente intervenido





CHECKLIST

-	EXPLORACION CORRECTA ORL/GINE/URO	\circ
-	COLOCACION DE SONDA NASOGASTRICA	\bigcirc
-	REALIZACIÓN DE LARINGOSCOPIA DIRECTA	\bigcirc
-	COLOCACION DE CANULAS LARINGEAS	0
-	CUIDADOS DEL PACIENTE INTERVENIDO	0
-	CURAS DE TRAQUEOSTOMA	0
-	ECOGRAFIA GINECOLÓGICA/UROLÓGICA	0
-	BIOPSIA GIENCOLOGICA/UROLOGICA	\circ

El conocimiento y las habilidades adquiridas durante su rotación será valorada por el tutor de residentes de ORL.

Fdo.





ROTACION POR EL SERVICIO DE MEDICINA INTERNA

Los objetivos de la rotación por el Servicio de Medicina Interna son:

- El aprendizaje de la importancia de la correcta realización de la historia clínica completa.
- La aproximación diagnóstica, con su diagnóstico diferencial y petición de las pruebas complementarias indicadas en cada momento según cada patología. La interpretación de distintas pruebas diagnósticas
- El acercamiento a enfermos pluripatológicos, con adquisición de conocimientos sobre cuidados generales de dichos pacientes y de los síndromes más prevalentes en los mismos
- El planteamiento de las opciones terapéuticas más adecuados cada situación clínica
- Aproximación terapéutica a las distintas patologías cardiológicas, con manejo de los grupos farmacéuticos más utilizados para dichas entidades, como son los antihipertensivos, antianginosos, anticoagulantes, antiagregantes y otros.
- Adquisición de los conocimientos necesarios para la interpretación de radiología básica, electrocardiografía y pruebas de laboratorio, como determinación de enzimas miocárdicas..
- Planteamiento de los tratamientos indicados en cada momento para las diferentes patologías más prevalentes en Neumología (tromboembolismo pulmonar, enfermedad pulmonar obstructiva crónica, bronquiectasias, derrame pleural, asma, neumonías intra y extrahospitalarias, tuberculosis pulmonar y pleural)
- Manejo de los grupos farmacéuticos más utilizados en Neumología (anticoagulantes, broncodilatadores, corticoides, antibióticos, etc).
- Indicaciones y manejo de la oxigenoterapia.
- Seguimiento de la evolución de cada paciente, de su respuesta y cumplimiento terapéuticos durante su estancia media hospitalaria, así como de su actitud al alta.
- Realización de toracocentesis, tanto diagnósticas como evacuadoras y de otras técnicas, tanto diagnósticas como terapéuticas
- Realización de historias clínicas completas y su orientación desde el punto de vista de **enfermedades infecciosas**.
- Aproximación diagnóstica, con el diagnóstico diferencial y la correcta interpretación de los diferentes datos recogidos mediante la historia clínica y la exploración física, así como las diferentes pruebas complementarias.
- Conocimiento de los agentes infecciosos más prevalentes en nuestro medio y manejo adecuado de las infecciones de las que son responsables.
- Interpretación de serologías, cultivos microbiológicos y antibiogramas, así como de las diferentes pruebas de imagen que se requieran para la evaluación de los diferentes pacientes.
- Manejo responsable y correcto de antibióticos.
- Infecciones extra-hospitalarias.
- Infecciones nosocomiales.
- Paciente COVID-19

- Paciente VIH positivo.
- Fiebre en el paciente inmunocomprometido.
- Sepsis, sepsis grave y shock séptico.
- La adquisición de estrategias de comunicación con enfermos y sus familiares
- La Integración en el Servicio, con participación activa y colaboración en todas las tareas tanto asistenciales como docentes o de investigación que desde éste se proponga.

INFORMACIÓN ADICIONAL

GUARDIAS

El Residente realizará guardias en el Servicio de Urgencias el primer año e intercalando con Medicina Interna en años sucesivos como el resto de Residentes vinculados a Oncología

SESIONES

- -Sesiones del Servicio De Oncología Radioterápica diarias:
 - -Presentación de casos clínicos por cada una de las patologías
 - -Sesiones Científicas (Bibliográficas/Staff/Protocolos/Técnicas)
- -Comités de tumores: dependiendo de la patología por donde rote el residente en ese momento
- -Sesiones Generales de Hospital

CURSOS, CONGRESOS E INVESTIGACIÓN

- -Realizará el Curso de Capacitación de Instalaciones Radiactivas subvencionado por el Hospital
- -El Residente presentará al menos una comunicación/ poster en el Congreso bianual de la SEOR y ESTRO
- -Participará como ponente en la Academia De Ciencias Médicas de Catalunya
- -Participará como ponente en el Curso de Indicaciones Clínicas en Oncología Radioterápica
- Ofrecemos al residente en su segundo año un Proyecto de Investigación Arnau/IRB Lleida a desarrollar antes de finalización de su residencia

EVALUACION

<u>La evaluación formativa</u> persigue evaluar el progreso en el aprendizaje del residente, medir la competencia adquirida en relación con los objetivos del programa de formación de la especialidad e identificar las áreas y competencias susceptibles de mejora. Los principales instrumentos para su realización son el Libro del Residente y la entrevista periódica entre tutores y residentes

<u>La evaluación sumativa</u> tiene la finalidad de calificar los conocimientos, habilidades y actitudes de las actividades formativas asistenciales, docentes e investigadoras realizadas conforme al plan individual de formación (PIF), al finalizar cada uno de los años que integran el programa formativo de la especialidad. A través de las evaluaciones de las rotaciones, anuales y finales

CURSOS DE FORMACION DE COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- -Curso de urgencias: se realiza en el primer año e incluye un curso de códigos (IAM, ictus, sepsis, PTT) y un curso de RCP básica.
- -Curso de calidad y seguridad del paciente, protección de datos, receta electrónica e interacciones medicamentosas durante el primer año.
- -Curso PROA de infecciones durante el primer año.
- -Curso de habilidades comunicativas: se realiza en el primer año, 20 horas semipresenciales.
- -Taller de habilidades de patologías más frecuentes en urgencias: se realiza en el primer año.
- -Curso de búsqueda bibliográfica y gestor de referencias: se realiza en primer año, 4 horas presenciales.
- -Curso de bioética: ser realiza en el segundo o tercer año, 30 horas semipresenciales.
- -Soporte vital avanzado del adulto: durante el cuarto o quinto año.
- -Curso de estadística aplicada a la investigación en medicina: se realiza en el segundo o tercer año, 20 horas presenciales.
- -Curso de investigación: se realiza en el tercer o cuarto año, 10 horas presenciales.
- -Curso de gestión: se realiza en el cuarto o quinto año, 30 horas semipresenciales.