

ACTA DE LA 1ª. REUNIÓN GRUPO DE TRABAJO DE ENFERMEDADES ONCOHEMATOLOGICAS. SEOR. 31/05/2023

Fecha: 31/05/2023

Hora de inicio: 15:30h Canal Zoom SEOR

Hora de fin: 17:05

CONVOCADOS

			HOSPITAL	ASISTENTE	EXCUSADO	AUSENTE
Alayón	Afonso	Antonio	Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz			x
Beato	Tortajada	Inma	Consortio Hospital Provincial de Castellón			x
Bueno	Serrano	Carmen María	Hospital Universitario Reina Sofía			x
Caballero	Guerra	Mª Pastora	Hospital Universitario de Fuenlabrada	x		
Campos	Rivera	Gabriel	Hospital Universitario Virgen Macarena		x	
Cano	Soler	Carmen	Hospital Universitario Torrecárdenas			x
De la Fuente	Alonso	Cristina	Hospital Universitario Puerta De Hierro	x		
Dominguez	Rullan	Jose Antonio	Hospital Universitario Ramón y Cajal	x		
Ensunza	Lamikiz	Pedro	Hospital Universitario de Basurto			x
Expósito	Casas	María José	Hospital Universitario de Fuenlabrada	x		
Fernandez	Alonso	Sandra	Hospital Universitario 12 de octubre			x
García	Alonso	Elena	Hospital Universitario de Lleida Arnau de Vilanova	x		
Gnecchi		Marta Isabel	Hospital Universitario de Basurto			x
Gonzalez	San Segundo	Carmen	Hospital General Universitario Gregorio Marañón	x		
Lasso	Varela	Aurora	Hospital Universitario de Cruces			x
Manchón	Asenjo	Roberto Jesús	CENTRO ONCOLOGICO DE VILA REAL			x
Martín	Vazquez	María	Hospital Universitario Virgen de las Nieves			x
Meiriño	Seoane	Rosa María	Clinica Universidad de Navarra	x		
Mestre	Mestre	Francisco Jesús	Hospital Universitario Son Espases			x
Miralles	Olivar	Lara María	Hospital Universitario La Paz	x		
Moreno	Jiménez	Marta	Clínica Universitaria de Navarra			

Morillo	Macías	Virginia	Consortio Hospital Provincial de Castellón	x		
Nicolás	Boluda	Celia	Hospital Universitario de Salamanca			x
Palomas	Moreno	Miriam	Hospital Regional Universitario de Málaga			x
Peinado	Serrano	Javier	Hospital Universitario Virgen del Rocío			x
Pinar	Sedeño	María Beatriz	Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín			x
Prieto	Prieto	Cristina	Hospital Universitario San Cecilio	x		
Rincón	Pérez	Inmaculada	Hospital Universitario Virgen del Rocío			x
Rojas	Cordero	Jady	Hospital de la Santa Creu i Sant Pau			x
Urraca	de la Serna	José María	Hospital Universitario Donostia	x		
Victoria	Fernández	Concepción	Hospital Clínico Universitario Santiago de Compostela	X		
Villanueva	Álvarez	Asunción Herminia	Hospital Regional Universitario de Málaga			x
Zapatero	Laborda	Almudena	Hospital Universitario de la Princesa	x		

ORDEN DEL DÍA:

1º. Presentación

2º. Proyectos a desarrollar:

Documento de protones solicitado desde SEOR.

Registro nacional de TBI

Iniciativas del grupo

3º Preguntas .

Se procede a la presentación del grupo.

Se habla de la necesidad de visibilizar el papel de la radioterapia en el tratamiento de las enfermedades oncohematológicas. Esta necesidad existe tanto dentro de la especialidad (presencia en SEOR), como fuera (en reuniones con hematólogos y oncólogos).

Se nombran posibles proyectos como realizar un registro nacional de TBI, pero dada la urgencia en redactar un documento de consenso de protonterapia la reunión se centra mayoritariamente en este punto.

DOCUMENTO DE PROTONES SOLICITADO DESDE SEOR:

1º. Para elaborar el documento:

La mayor parte de la bibliografía disponible es de linfoma mediastínico tanto L. Hodgkin como Linfoma no Hodgkin.

Linfoma pediátrico y adolescente, es difícil hacer un subgrupo de pediátrico porque algunos de los estudios los incluyen a todos.

La Dra. Victoria comenta que ha revisado la bibliografía al respecto y no se diferencia entre población pediátrica y adultos. No hay bibliografía robusta.

El Dr. Txema Urraca plantea que en el caso de tumores pediátricos tal vez merezca la pena hacer dosimetrías comparativas (fotones/protones).

Por otra parte, la Dra Cristina Prieto se pregunta si los protones pueden tener cabida en el tratamiento de los linfomas de SNC. También expresa la iniciativa de plantear esquemas hipofraccionados en el tratamiento de los linfomas. Se decide posponer el tema del hipofraccionamiento para cuando se haya hecho el documento de los protones.

Se plantea si en linfomas el cambio de volumen de tratamiento supone un problema a la hora de tratar con protones. La Dra Rosa María Meiriño explica que en tumores en los que por su biología pueden cambiar mucho durante el tratamiento se puede tener prevista la realización de pruebas de imagen y TC para replanificar.

Se pregunta si la técnica DIBH es posible con protones. Explica la Dra Rosa María Meiriño que se hace TC 4D, se evalúa el movimiento máximo del volumen a tratar y con ello se realiza un plan robusto en protones que persigue tratar el volumen diana teniendo en cuenta el movimiento que hace en todas las direcciones del espacio.

Insiste en la necesidad de individualizar los casos.

La Dra Cristina de la Fuente nos expone el documento preliminar que ha realizado y la revisión bibliográfica que ha hecho, invitándonos a realizar más búsquedas y aportando la bibliografía por si tenemos otros puntos de vista. La revisión de dicha bibliografía se resume en una tabla de estudios.

Linfomas de CyC → SIMILAR A LAS RECOMENDACIONES DE CYC SALVO QUE ENCONTREMOS ESTUDIOS ESPECÍFICOS SALVO QUE SE ENCUENTRE LITERATURA AL RESPECTO. NO REVISADA

La Dra Expósito y el Dr Urraca revisarán si existe bibliografía al respecto. Si no se encuentran estudios específicos, dado que las dosis de tratamiento en linfomas habitualmente son inferiores a las de tumores de CyC se propone que nos podemos acoger a sus a recomendaciones.

2º REALIZAR UN DOCUMENTO DE CONSENSO REAL CON ENCUESTA Y RESPUESTAS.

MÉTODO DELPHI

Revisar la documentación para realizar en la siguiente reunión dos preguntas de consenso

Existe bibliografía robusta para establecer alguna recomendación precisa de tratamiento con protones en linfoma?

Si no existe bibliografía suficiente el consenso de expertos para dar una recomendación debe de ser estar de acuerdo > 90% del grupo

3º Completar la TABLA DE ESTUDIOS DISPONIBLES

4º. Buscar estudios en marcha Protones / IMRT fotones

Para compartir los documentos revisados se habla de la posibilidad de hacer una carpeta común compartida en TEAMS o Google Drive. La Dra Cristina de la Fuente hablará con la secretaría de SEOR para explorar posibilidades.

Se propone la siguiente lista de tareas:

- Redacción del acta de la Reunión: Dra. M. José Expósito
- Revisión de la bibliografía: Dra Pastora Caballero, Dra M. José Expósito y Dra Almudena Zapatero
- Revisión del papel de la protonterapia en el tratamiento de linfomas de SNC: Dra Cristina Prieto
- Revisión de los estudios que hay en marcha con protones: Dra Rosa María Meiriño Seoane
- Revisión del documento redactado por la Dra de la Fuente: todos los miembros del grupo
- Aportación de libro MD Anderson y recomendaciones para tratamiento de linfomas pediátricos: Dra Victoria
- Revisión de recomendaciones específicas en linfomas de CyC: Dr Urraca y Dra Expósito
- Explorar posibilidad de realizar carpeta compartida para incluir en ella el documento de consenso, los artículos revisados. Dra Cristina de la Fuente.

3. Próxima reunión del grupo:

Tras resolver dudas, se da por terminada la reunión.

Se convoca la próxima reunión el jueves 8 de junio de 2023 a las 15.30h por canal zoom de la SEOR, siendo conscientes de que es muy probable que necesitemos un plazo mayor al 14 de junio para presentar el documento a la SEOR.

A 1 de junio de 2023.

Fdo: Dra M. José Expósito. Miembro del Grupo de Enfermedades Oncohematológicas de SEOR.

Dra. Cristina de la Fuente. Coordinadora del grupo de Enfermedades Oncohematológicas de SEOR.