

ACTA REUNIÓN GEORM 29/09/2022

1. ASISTENTES

Como representantes de la junta:

CONVOCADOS	HOSPITAL	ASISTENTE	EXCUSADO	AUSENTE
ARANTXA ERASO (AE)	ICO. Hospital Universiatri Josep Trueta.	X		
REYES IBAÑEZ (RI)	H. Universitario Miguel Servet.	X		
XAVIER SANZ (XS)	HOSPITAL DEL MAR.		X	
RAQUEL CIERVIDE (RC)	Hospital Universitario HM Sanchinarro, Madrid).	X		
ISABEL GARCIA (IG)	Hospital Universitario Virgen de la Victoria. <i>Málaga</i>	X		
AMANDA FLAQUER (AF)	Hospital Txagorritxu HUA.		X	
VIRGINIA RUIZ (VR)	Hospital Castilla leon		X	
EVELYN MARTINEZ (EM)	ICO HOSPITALET		X	

Se convocó a todos los miembros del grupo de mama SEOR, el número de asistentes fue de 36.

A las 14:30 horas del día 29 de septiembre de 2022, nos reunimos en la sala 3 del palacio de congresos de Palma de Mallorca en SEOR 2022.

ACTA REUNIÓN GEORM 29/09/2022

1. ORDEN DEL DÍA

1. Presentación de los objetivos de grupo y organización.
2. Proyectos en marcha:
 - Encuesta de hipofraccionamiento
 - Consenso de RIO
 - RIOMA
3. Nuevos proyectos pendiente de inicio:
 - Presentación proyecto de inspiración forzada.
 - Propuesta de consenso de SBRT en paciente oligometástasica.
 - Presentación Reunión de pacientes.
4. Propuesta de nuevos proyectos por parte de todos los asistentes.
5. Ruegos y preguntas.

ACTA REUNIÓN GEORM 29/09/2022

2. DESARROLLO DE LA REUNIÓN

1.- Objetivos:

Hacer visible el papel del oncólogo radioterápico en el tratamiento del cáncer de mama.

Paradigma del trabajo en equipo multidisciplinar.

Necesidad de estar presente en los congresos de mama:

- SEOR 2022,
- AECIMA; Asociación española de cirujanos de mama.
- SESPEM (Oviedo), Sociedad española de senología y patología mamaria.
- Alatro, etc.
- SEOM

Tenemos que ir de la mano de la paciente. Participación con asociaciones de pacientes.

Colaboración con otros grupos, SEOM, SOLTI; GEICAM

ACTA REUNIÓN GEORM 29/09/2022

Organización:

Coordinadora: Dra. Arantxa Eraso Urien. ICO Girona

Secretario: Dr. Xavier Sanz. Hospital del MAR

Vocales:

- Dra. Reyes Ibañez (H. Universitario Miguel Servet)
- Raquel Ciervide (Hospital Universitario HM Sanchinarro, Madrid)
- Amanda Flaquer. (Hospital Txagorritxu HUA)
- Isabel Garcia Rios. (Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga).
- Virginia Ruiz (Burgos), responsable de redes sociales
- Evelyn Martinez (ICO Hospitalet), responsable de redes sociales

Comité Asesor:

- Manel Algara
- Ángel Montero

Para las diferentes propuestas se generarán grupos de Trabajo donde contamos con las personas que estéis interesados, necesitamos colaboración.

La junta se reúne periódicamente y las actas estarán colgadas en la web de SEOR, en el grupo de mama.

Con todos los miembros del grupo se realizarán 3 reuniones anuales.

Debido a que en los diferentes grupos hay gente que ya no está o que se dedica a otra patología, desde SEOR van a resetear a todos los miembros del grupo y será importante volver a inscribirse. Se notificará en su momento vía mail a todos los miembros de SEOR.

2.-Proyectos en marcha:

- Realización de encuesta hipofraccionamiento/ ultrahipofraccionamiento y presentación en el congreso SEOR. Futura publicación/ guía de consenso.
- Realización de encuesta RIO y realización de consenso Nacional y su difusión.
- Registro nacional de radioterapia introoperatoria, RIOMA.
- Ayudar en impulsar ADARNAT a nivel nacional. Quien esté interesado en este proyecto ponerse en contacto conmigo o con la IP del proyecto que es María Laplana cuyo mail es: mlaplana@iconcologia.net.

ACTA REUNIÓN GEORM 29/09/2022

3.- Nuevos proyectos de inicio 2022-2023

- Ingrid Romera presenta el proyecto de inspiración forzada:

El Proyecto DIFGI nace con el objetivo de minimizar la dosis que recibe el corazón en los tratamientos de radioterapia de cáncer de mama izquierda. Para ello, se diseñó un dispositivo de control del posicionamiento en inspiración profunda mantenida (DIBH) para garantizar la reproducibilidad de los tratamientos. El dispositivo fue validado dentro de un ensayo clínico publicando los resultados en una revista científica [1]. Este además fue patentado y se obtuvo el certificado CE de conformidad. Con las mejoras detectadas en el ensayo y la colaboración con Varian, que cedió el módulo de sincronización, se construyó un nuevo dispositivo, ahora sincronizado con el acelerador que se está testando dentro de un ensayo clínico, así como está pendiente de obtención de patente. Se adjunta un link donde se puede ver el dispositivo y su funcionamiento [2].

Se plantea a toda la comunidad experta en cáncer de mama del grupo de SEOR, realizar un estudio post comercialización con el dispositivo con el objetivo de validar la metodología de tratamiento en DIBH utilizando el dispositivo, así como los resultados publicados.

[1] Romera-Martínez I, Muñoz-Montplet C, Jurado-Bruggeman D, Onsès-Segarra A, Fuentes-Raspall R, Buxó M, Vilanova JC. A Novel Device for Deep-Inspiration Breath Hold (DIBH): Results from a Single-Institution Phase 2 Clinical Trial for Patients with Left-Sided Breast Cancer. *Pract Radiat Oncol*. 2020 Jul-Aug;10(4):e290-e297. doi: 10.1016/j.prro.2020.02.004. Epub 2020 Feb 14. PMID: 32068155.

[2] <https://m.youtube.com/watch?v=BqjZRNSF0QI&feature=youtu.be>

- Jornada de pacientes, 2023. Tema humanización en las unidades de mama.
- Propuesta de prospectivo de SBRT en paciente oligometastásica con cáncer de mama. Implicación en este proyecto a SEOM
- A UN PLAZO INTERMEDIO: Realización de curso de mama.

4.- Propuesta de nuevos proyectos por parte de todos los asistentes

Dra. Meritxell Arenas propone participación en un proyecto liderado por ella sobre paciente oligometastásica en cáncer de mama y predictores moleculares, pendiente de resolución de FIS.

Dr. Angel Montero Propone:

ACTA REUNIÓN GEORM 29/09/2022

a) REWARD, que es el registro de radioterapia postmastectomía en carcinoma in situ que ya comenzamos tanto en HM Hospitales como en el *Institute of Oncology Ljubljana* y presentamos un póster en SEOR. El estudio ya está en marcha y cuenta con la aprobación del CEIM de HM Hospitales (te adjunto documentación)

b) registro retrospectivo de radioterapia en cáncer de mama oligometastásico que promueve *Ivica Ratosa del Institute of Oncology Ljubljana* (iratosa@onko-i.si)

Sugiere empezar a pensar en ensayo que compare 5 fracciones vs 5 años de hormona

Arantxa Eraso

Coordinadora GEORM