



Creación de un nuevo grupo de trabajo SEOM: Trombosis

El pasado 14 de marzo, quedó constituido el Grupo de Trabajo SEOM de Tumores Raros bajo la coordinación del Dr. Miguel Martín.

Los objetivos programáticos del nuevo Grupo de Trabajo SEOM son, fundamentalmente:

- De tipo educativo, educar a los oncólogos, médicos y a los residentes.
- De investigación, desarrollar un programa de investigación clínica y translacional.

Además, se van a realizar otras acciones de tipo divulgativo, tanto para los oncólogos médicos como a la población, y asistencial, definiendo el papel del oncólogo médico en la atención al paciente con cáncer que presente un fenómeno tromboembólico.

Con estos objetivos perfilados el Grupo de Trabajo SEOM de Trombosis acuerda trabajar en tres diferentes áreas:

- Formación.
- Investigación.
- Docencia.

Como primera iniciativa se va a realizar un estudio prospectivo multicéntrico observacional sobre el riesgo de trombosis en pacientes ambulatorios con cáncer de pulmón y colon en tratamiento con quimioterapia. También se señala la inminente publicación de la Guía Clínica sobre Trombosis y Cáncer. Además, se informa de la realización del I Curso Online de Trombosis y Cáncer.



El Grupo de Trabajo SEOM de Trombosis queda constituido por:

- **Prof. Miguel Martín Jiménez**, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, en calidad de Coordinador de Grupo.
- **Dr. Andrés Jesús Muñoz Martín**, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, también figurará como Coordinador de Grupo.
- **Dr. Pedro Pérez Segura**, Hospital Clínico Universitario San Carlos.
- **Dra. M^a Begoña Morejón Huerta**, Hospital Universitario del Río Hortega.
- **Dra. Vanessa Pachón Olmos**, Hospital Universitario Ramón y Cajal.
- **Dra. Ana María González Ageitos**, Hospital Quirón.
- **Dr. José David Cumplido Burón**, Hospital de Torrevieja.
- **Dra. M^a del Mar Muñoz Sánchez**, Hospital General Virgen de la Luz.
- **Dr. José Luis Cuadra Urteaga**, Hospital Universitario Germans Trias i Pujol (ICO).
- **Dra. Lara Iglesias Docampo**, Hospital Universitario 12 de Octubre.
- **Dr. Enrique Gallardo Díaz**, Hospital de Sabadell.
- **Dra. Ana Isabel Ferrer Pérez**, Complejo Universitario Univ. de Albacete.
- **Dr. José Pablo Berros Fombella**, Hospital Universitario Central de Asturias.
- **Dra. Virginia Martínez Marín**, Hospital Universitario La Paz.
- **Dr. Pablo Borrega García**, Hospital San Pedro de Alcántara. Unidad de Oncología.
- **Dr. Gaspar Esquerdo Galiana**, Hospital Clínica Benidorm.
- **Dr. David Gutierrez Abad**, Hospital de Fuenlabrada.
- **Dr. Francisco Barón Duarte**, Complejo Hospitalario Universidad de Santiago.
- **Dra. Purificación Martínez del Prado**, Hospital de Basurto.
- **Dra. Paula Jiménez Fonseca**, Hospital Universitario Central de Asturias.
- **Dr. Rafael Luque Cano**, Hospital Virgen de las Nieves.

Se informa que el Grupo de Trabajo SEOM de Trombosis está abierto a nuevas y futuras incorporaciones.

Curso Grupo CICOM en Palma



Durante el V Simposio Educativo del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) que tuvo lugar en Palma de Mallorca los días 25-26 de noviembre pasado, el grupo CICOM de SEOM organizó un curso en paralelo dirigido a Coordinadores de Investigación Clínica.

Los objetivos del curso estaban orientados a mejorar la formación de los coordinadores de EC que trabajan en el ámbito de Oncología y aportar conocimientos necesarios que permitan mejorar la calidad de los ensayos clínicos. Se contó con la presencia y participación de 43 asistentes de 29 centros diferentes de toda España.

Tras la bienvenida a los asistentes, Amparo García Lazo, vocal de CICOM, presentó brevemente el grupo CICOM desde sus comienzos, años de andadura y los planes e ilusiones de futuro. A continuación, Berta Nasarre, del Hospital de la Princesa (Madrid), expuso los conceptos básicos de la enfermedad del cáncer de pulmón y los conocimientos clínicos de ésta, que pueden ser útiles y ayudar en el desarrollo del trabajo en los EC de esta patología: epidemiología, etiología, sintomatología, diagnóstico, estadiaje y tratamiento.

Tras esta presentación, Xavier Pérez Martín, del ICO L'Hospitalet (Barcelona), mostró la metodología de los diferentes tipos de ensayos clínicos (fase I, fase II y fase III) y sus características. También explicó las principales nociones de bioestadística: el significado de términos como SLP, SG, tasa de respuestas, tiempo a la progresión... y la importancia de todo ello para el correcto diseño, el buen desarrollo y la mejor comprensión del análisis final y conclusiones de un ensayo clínico.

La jornada vespertina continuó con los talleres dinámicos. Para ello se hicieron grupos distintos y a cada uno de los asistentes se les asignó un grupo en el que debían participar. Estos grupos fueron:

- Sobre el consentimiento informado que dirigió Amparo G^a Lazo.
- La inclusión de un paciente en un ensayo clínico que dirigió Araceli Rodríguez Morales del Hospital Son Llàtzer (Palma de Mallorca).
- Controversia de los cortes de datos dentro del ensayo: a favor (dirigido por Berta Nasarre) y en contra (con Xavier Pérez).

de Mallorca (GECP)

Tras un tiempo para que cada uno de los grupos trabajara sobre el tema asignado, se pasó a la exposición de las conclusiones. Destacó la creatividad y la puesta en escena por alguno de los grupos que resultó muy ilustrativa y representativa. Después de cada una de las exposiciones, el tiempo era para el coloquio, discusión y debate.

Para finalizar, se contó con la presencia de Miquel Tarón -jefe del laboratorio de Oncología Molecular del GECP/ Hospital Germans Trias i Pujol de Badalona (Barcelona)- que, en una ponencia sobre Farmacogenómica y Farmacogenética, expuso la importancia de esta materia en la patología del cáncer de pulmón y en la investigación actual y futura de la Oncología.



El grupo CICOM quiere agradecer la oportunidad que desde el GECP se ha dado para realizar el curso y todas las facilidades prestadas. El grupo CICOM espera poder seguir colaborando juntos. También quiere expresar un especial agradecimiento a María Fernández, de la secretaría del GECP, por su disponibilidad, y a Miquel Tarón por su disposición y ofrecimiento a colaborar con CICOM.



En estos días, desde SEOM, recibiréis un archivo del grupo CICOM, en él encontraréis una encuesta de gran interés para el grupo y para todos los Coordinadores de Investigación Clínica.

Os solicitamos, por favor, que la cumplimentéis y la enviéis a SEOM puesto que servirá para perfilar las funciones y tareas de nuestra profesión, el grado de satisfacción de nuestro trabajo así como carencias formativas y temas de interés de todos nosotros. Sin vuestra opinión no podremos dibujar un mapa lo más exacto posible a la realidad que nos envuelve.

Esperamos vuestra respuesta a través de esta encuesta. Quedamos a vuestra disposición.

Atentamente,
Grupo CICOM

Creación de un nuevo grupo de trabajo SEOM: Tumores Raros

El pasado 21 de marzo, quedó constituido el Grupo de Trabajo SEOM de Tumores Raros bajo la coordinación del Dr. Juan Antonio Virizuela.

Los objetivos programáticos del nuevo Grupo de Trabajo SEOM:

1. Elaboración de una definición de tumor raro, en orden a acotar el tema y centrar los esfuerzos del grupo en aquellas patologías que resulten interesantes desde el punto de vista clínico y/o científico. Se partirá de la definición del estudio "RARECARE", que incluye unos 190 tumores, eliminando aquellos que se consideren poco interesantes o relevantes y se intentará agruparlos en 5-6 grupos para facilitar el trabajo.
2. Se intentará cuantificar la importancia sanitaria (incidencia, prevalencia, mortalidad...) en nuestro medio de ese grupo de enfermedades.
3. Promoción de la coordinación de los distintos "Registros de Tumores" de base poblacional existentes en nuestro país para disponer de datos reales y de calidad sobre los tumores raros y su importancia en España.
4. Solicitud de la colaboración de las diferentes Unidades de Consejo Genético funcionantes en España y del grupo de trabajo de SEOM sobre Consejo Genético en Cáncer en los aspectos que puedan estar relacionados con tumores de baja incidencia y su prevención.
5. Elaboración de un Registro o "Colección de Casos" de Tumores Raros, que incluya una información mínima y útil sobre los mismos, entre los hospitales participantes en el grupo e invitando al resto de hospitales españoles a colaborar con el mismo.
6. Impulsar la creación de un Registro biológico (Biobanco, Seroteca, etc...) paralelo sobre Tumores Raros, con el objeto de desarrollar proyectos de investigación traslacional centrados en este grupo de enfermedades.
7. Promoción y participación activa en la formación continuada de los profesionales de la oncología en temas relacionados con los Tumores Raros. Para ello se podrá utilizar el portal web de SEOM como plataforma para ofrecer contenidos formativos y de acceso a la información científica y clínica disponible.
8. Elaboración de Guías de Práctica Clínica (ONCOGUÍAS SEOM) sobre Tumores Raros.
9. Facilitar el acceso a nuevos fármacos y nuevas formas de tratamiento, cuando éstas pudieran estar indicadas en los casos de Tumores Raros, por medio de la opinión institucional de los expertos participantes en el grupo.
10. Colaborar desde SEOM en la divulgación social del problema sanitario que suponen los Tumores Raros.
11. Buscar y promover las relaciones institucionales y las alianzas estratégicas con otras entidades o proyectos que estén trabajando en el campo de las enfermedades huérfanas o poco frecuentes.
12. Exclusión de los tumores que ya estén siendo investigados por grupos cooperativos ya que la idea de este grupo es colaborar y complementar el trabajo de los Grupos Cooperativos.
13. El Grupo de Trabajo SEOM de Tumores Raros debe tener la responsabilidad de favorecer la alianza con otras entidades que estén estudiando estos tumores como Orphanet, Ministerio de Sanidad, CNIO, etc.

Además, en el marco de la primera reunión del Grupo de Trabajo se acordó la elaboración de un documento con los objetivos del grupo, la presentación del Protocolo de Investigación Traslacional, la circular para acotar el listado de tumores raros, la presencia del grupo en la web de SEOM así como, a largo plazo, definir los expertos en cada tumor raro, y dar difusión de la creación de este grupo en el I Simposio Nacional de Tumores Raros, coordinado por el doctor Enrique Grande.



Listado de los componentes del Grupo de Trabajo SEOM de Tumores Raros:

- **Dr. Juan Antonio Virizuela**, Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla. Coordinador.
- **Dr. José Gómez Codina**, Hospital Universitario La Fe. Valencia.
- **Dra. Josefina Cruz**, Hospital Universitario de Canarias. Sta. Cruz de Tenerife.
- **Dr. Roberto Pazo Cid**, Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
- **Dr. José Luis Cuadra**, Hospital Universitario Germans Trias i Puyol (ICO). Barcelona.
- **Dra. M^a Ángeles Vaz Salgado**, Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.
- **Dra. Natalia Ramírez Merino**, Hospital Universitario de Guadalajara.
- **Dr. Roberto Pedro Díaz Beveridge**, Hospital Universitario La Fe. Valencia.
- **Dr. Rafael Trujillo Vilchez**, Instituto Oncológico del Hospital Xanit. Málaga.
- **Dr. Ramón de las Peñas Bataller**, Hospital Provincial de Castellón.
- **Dra. Carmen Martínez García**, Escuela Andaluza de Salud Pública. Granada.
- **Dra. M^a Isabel Sevilla García**, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria, Málaga.
- **Dr. Joan Brunet i Vidal**, Hospital Dr. Josep Trueta (ICO). Girona.
- **Dr. Enrique Gallardo Díaz**, Hospital de Sabadell. Barcelona.
- **Dr. Javier Martínez Trufero**, Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
- **Dr. Enrique Grande Pulido**, Hospital Ramón y Cajal. Madrid.
- **Dr. Jaume Capdevila Castellón**, Hospital General Universitario Vall d'Hebrón.
- **Dra. Carmen Alonso López**, Complejo Hospitalario Universitario de Albacete.
- **Dra. Alicia Hurtado Nuño**, Fundación Hospital de Alcorcón. Madrid.

Este es un Grupo abierto por lo que si algún Socio de SEOM quiere formar parte del Grupo, unicamente tendrá que solicitarlo a gerencia@seom.org