

Grupo Español Multidisciplinar de Melanoma (GEM)



Web: www.groupgem.org • Mail: secretaría@groupgem.org • Telf. Contacto: 93 434 44 12

Presentación

El Grupo Español Multidisciplinar de Melanoma (GEM) es una asociación constituida en noviembre del 2008 para aunar esfuerzos entre los profesionales que tratan, diagnostican o investigan sobre melanoma, aumentar el conocimiento y contribuir al avance terapéutico en esta enfermedad.

Se trata por tanto de un grupo multidisciplinar de carácter científico que promueve el desarrollo de programas de investigación básica y clínica sobre melanoma; de carácter técnico para establecer criterios que orienten y asesoren a especialistas y centros en la atención integral a pacientes con melanoma; y también de carácter social puesto que proporciona canales de información que ayudan y facilitan a los pacientes al acceso al mejor diagnóstico y tratamiento posible.

En el GEM son bienvenidos todos los profesionales sanitarios que puedan realizar aportaciones, ideas o propuestas de investigación sobre melanoma, con especial énfasis en el tratamiento de la enfermedad avanzada o metastásica.

Se trata, por tanto de una iniciativa abierta a todos los profesionales que atienden a estos pacientes o investigan sobre esta enfermedad. En la actualidad el Grupo cuenta con 170 miembros en 109 hospitales de toda España y su Junta Directiva está compuesta por los doctores:

Presidente: Dr. Salvador Martín Algarra.

Vicepresidente: Dr. Alfonso Berrocal.

Secretaria: Dra. María González Cao.

Tesorero: Dr. Enrique Espinosa.

Vocales:

- Dr. Pablo Cerezuela.
- Dr. José Ignacio Mayordomo.
- Dr. José Antonio López Martín.



Estudios en curso

- Ensayo Clínico Fase II, no aleatorizado, para evaluar el papel de Ipilimumab en monoterapia, administrado en primera línea en pacientes afectos de melanoma uveal metastásico. Investigador Principal: Josep M. Piulach.
- Caracterización Clínica y Patológica del melanoma familiar en España. Investigador Principal: Ivan Márquez.
- Estudio traslacional prospectivo de determinación de factores predictivos de eficacia y toxicidad de ipilimumab en pacientes con melanoma. Investigador Principal: Miguel F. Sanmamed.
- Estudio de eficacia y toxicidad de Ipilimumab en melanoma metastásico en el Programa de Acceso Expandido. Experiencia del Grupo Español Multidisciplinar de Melanoma (GEM). Investigador Principal: Alfonso Berrocal.

Propuestas de Estudios en fase de desarrollo

- Estudio Fase II e la combinación de Ipilimumab – RT holocraneal en metástasis cerebrales de melanoma.
- Estudio Fase II de combinación de Vemurafenib+Bevacizumab en melanoma metastásico.
- Experiencia de uso de Interferón adyuvante en melanoma de alto riesgo.

Publicaciones

- Informe para un Mejor Abordaje del Melanoma en España. Madrid, 16 de mayo de 2011.
- Advances in Cutaneous Melanoma. E. Espinosa. Clinical&Translational Oncology, 2012 May;14(5):325-32.
- Management of advanced melanoma in Spain: results of a national survey of centres involved in melanoma care in 2008. En prensa.

Abstracts

- Spanish experience with the ipilimumab expanded access program. A. Berrocal et al. J Clin Oncol 30, 2012 (suppl; abstr e19023).
- Spanish melanoma group (GEM) experience with ipilimumab in the expanded access programme (EAP). S. Martín Algarra. ESMO 2012 Congress.
- Ipilimumab in older patients: the experience of the participation of the spanish melanoma group (gem) in the expanded access programme. J.A. López-Martín. ESMO 2012 Congress.

Actividades GEM

- GEM celebra anualmente su Simposio Internacional con la participación de ponentes nacionales y extranjeros de primer nivel. Se han celebrado 3 ediciones. En la última edición se han presentados comunicaciones orales y posters de los estudios de investigación de los miembros del grupo.
- Registro estudios activos de melanoma.
- Alianza GEM – GEPAC para identificación de las necesidades de los pacientes con melanoma.
- Acuerdo de cooperación con Grupo Italiano de Melanoma.
- En septiembre 2012 está previsto realizar un curso on-line GEM de actualización en melanoma.