

Sociedad Argentina de Hematología. Grupo de Estudio de Síndromes Mielodisplásicos

Coordinadora: Dra M. Virginia Prates

Fecha de recepción: 05-12-2010
Fecha de aprobación: 15-12-2010



HEMATOLOGIA, Vol. 14 N° 3: 74
Septiembre-Diciembre, 2010

El grupo inició su actividad en marzo 2008. Está integrado por 32 hematólogos, 4 Patólogos, 3 Citogenetistas y 4 miembros del Grupo Rioplatense de Citometría de flujo.

Las reuniones se realizan mensualmente.

Se plantearon tres objetivos fundamentales que se han ido desarrollando desde su formación.

OBJETIVO EPIDEMIOLÓGICO

Se logró implementar un modelo piloto para registrar pacientes con Síndromes Mielodisplásicos en Argentina que fue la base para el registro nacional de la patología. En el estudio Piloto se incluyeron 253 pacientes de 16 instituciones de CABA, Bs As y Córdoba. Pudieron reproducirse en esta población de pacientes los resultados en todas las variables analizadas según los estándares internacionales (diagnóstico, pronóstico, tratamiento). Actualmente ya funciona el Registro Nacional de Síndromes Mielodisplásicos que lleva incluidos 300 pacientes.

OBJETIVO CIENTÍFICO

1. Se realizó en septiembre de 2008 el II Simposio Latinoamericano de Síndromes Mielodisplásicos que contó con la presencia de 7 invitados extranjeros y 610 inscriptos.
2. Se elaboraron consensos diagnósticos en Anatomía Patológica y Citometría de flujo.
3. Se presentaron trabajos en diferentes eventos científicos:
 - **II Simposio Latinoamericano de Síndromes Mielodisplásicos**
 - **X Simposio Internacional de SMD. Patras, Grecia. Mayo 2009:** "Myelodysplastic Syndromes, Pilot Register, First Results. Grupo de Estudio de Síndromes Mielodisplásicos de la Sociedad Argentina de Hematología."
 - **XIX Congreso de la Sociedad Argentina de Hematología**
"Presentación y evolución de los Síndromes Mielodisplásicos Secundarios"
"Descripción del tratamiento realizado en pacientes con Síndrome Mielodisplásico"

"Primer Consenso del Grupo Rioplatense de Citometría de Flujo (GRCF) para el estudio de Síndromes Mielodisplásicos (SMD)"

"Valor de la biopsia de médula ósea en el estudio de las mielodisplasias (mds)"

"Análisis de los resultados citogenéticos de pacientes con Síndrome Mielodisplásico (SMD) de novo y secundarios"

"Revalidación del WPSS (who-based prognostic scoring system) en los síndromes mielodisplásicos" "Estudio piloto de registro: grupo de estudio de SMD de la Sociedad Argentina de Hematología"

"Efecto de la comorbilidad en la sobrevida de los Síndromes Mielodisplásicos"

"Aplicación de un nuevo score pronóstico"
Mielodisplasia hipoplásica: una entidad?"

51st Meeting de ASH

Secondary Myelodysplastic Syndrome (sMDS) Presentation and Evolution

Applicability of a New Prognostic Scoring System in Myelodysplastic Syndromes"
MDS Study Group of Argentine Society of Hematology

52nd Meeting de ASH

Cytogenetic Features and Prognosis In Argentinean Patients with Myelodysplastic Syndrome: a Multicenter Study

OBJETIVO EDUCATIVO

1. Ateneos de Citología: hemos implementado una metodología que realizamos en todas las reuniones con presentación de casos clínicos con revisión de citología utilizando una cámara digital y con la intervención de los patólogos.
2. Revisión de las últimas publicaciones: Periódicamente se envía a los socios los resúmenes de la bibliografía actualizada, los artículos pueden ser solicitados a la biblioteca.

La publicación de este número es el trabajo del Grupo y refleja como las capacidades individuales se potencian con el trabajo en equipo.