

Modalidad de participación:	<b>PÓSTER</b>
CÓDIGO	<b>S11</b>
<b>TÍTULO</b>	
<b>Causas de Muerte en Pacientes con Síndrome Mielodisplásico: Datos del Registro Argentino de Síndrome Mielodisplásico</b>	
<b>AUTOR/ES:</b>	
Basquiera A.L.; Correa W.; Viñuales E.; Gonzalez J.; Fischman L.; Lazzarino C.; Caeiro G; Bensayag S.; Novoa V.; Cismondi V.; Enrico A; <b>Prates MV</b>	
<b>RESUMEN (ABSTRACT):</b>	
<p>Los pacientes con Síndrome Mielodisplásico (SMD) presentan una evolución heterogénea y con ello las causas de muerte (CM) pueden ser variadas, más aun teniendo en cuenta la mayor prevalencia del SMD en pacientes de edad avanzada. Nuestro objetivo fue analizar las CM en pacientes del Registro Argentino de SMD.</p> <p><b>Métodos:</b> análisis retrospectivo de pacientes del Registro Argentino de SMD. Las CM fueron clasificadas según Nachtkamp y cols. con modificaciones en: leucemia mieloide aguda (LMA), infecciones, sangrado, cardiovascular, mortalidad relacionada al trasplante, tumor sólido, otros y desconocida. Las tres primeras fueron consideradas relacionadas al SMD. El análisis se realizó usando curvas de incidencia acumulada (IA) de riesgos competitivos. La LMA fue considerada la CM cuando se presentó previo a las otras causas.</p> <p><b>Resultados:</b> Se analizaron 593 pacientes (mediana edad 71 años). Con una mediana de seguimiento de 31 meses, 265 pacientes fallecieron. Para todo el grupo, la IA de muerte por causas relacionadas al SMD fue 62%, representando el 78% de las causas, sin diferencia significativa entre menores y mayores de 60 años (IA 58% vs. 59%) ni entre SMD primario y secundario (61% vs 57%). La LMA fue la principal CM en todos los grupos etarios, excepto en pacientes &gt;80 años donde fue la infección. En SMD primario, por índice IPSS, la IA muerte por causas relacionadas al SMD fue de 82% en IPSS Alto y de 52% en IPSS bajo (representando 87% y 71% de las CM, respectivamente). Por WPSS-WHO, la IA de muerte por causas relacionadas al SMD fue de 83% para el grupo Alto (2-3) versus 41% para el grupo Bajo (0-1) (representando el 89% y 63% de las causas, respectivamente). Por IPSS-R, la IA de muerte por causas relacionadas al SMD fue para los grupos Alto, Intermedio y Bajo de 78%, 69% y 48%, respectivamente (representando el 87%, 81% y 68% de las CM respectivamente).</p> <p><b>Conclusiones:</b> Nuestro análisis demuestra que la enfermedad misma, ya sea por evolución a LMA o por consecuencias de las citopenias, representa la principal causa de muerte en todos los grupos de riesgo. Estrategias terapéuticas para disminuir la mortalidad deben considerar la evolución de estos pacientes.</p>	
<b>PALABRAS CLAVE (KEYWORDS):</b>	
Mielodisplasia-mortalidad-leucemia aguda-infección-sangrado	