

La Tabla Periódica de los elementos del Mieloma Múltiple

1 MM Mieloma Múltiple											2 EECC Ensayos Clínicos	3 PLA Plasmocitoma	4 LIN Linfocitos	5 CP Célula plasmática	6 SAN Sangre	
7 NEO Neoplasia	8 EA Efecto adverso	Porque es necesario que haya CIENCIA para que pueda seguir habiendo VIDA.										9 IMiD® Inmunomodulador	10 MAN Mantenimiento	11 RES Rescate	12 SG Supervivencia Global	13 FUT Futuro
14 ANE Anemia	15 TMO Trasplante de médula ósea											16 CAR-T Terapia de Células CAR	17 R/R Recaído o refractario	18 SLP Supervivencia libre de progresión	19 IMWG Grupo internacional del mieloma	20 ESP Esperanza
21 IP Inhibidor del proteasoma	22 AU Autólogo	23 NEU Neuropatía	24 DIA Diagnóstico	25 IFX Inmunofijación		26 TRO Trombocitopenia	27 AcMo Anticuerpo monoclonal	28 Efo Electroforesis en orina	29 TAPH Trasplante autólogo de progenitores hematopoyéticos	30 CLL Cadenas ligeras libres	31 AMI Amiloidosis	32 CELMoDs® Inmunomodulador mejorado	33 FDA Administración de Alimentos y Medicamentos (EEUU)	34 CAN Cáncer	35 SEHH Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia	36 AVA Avance
37 AG Antígeno	38 ALO Alogénico	39 BLA Blastos	40 HLA Antígenos leucocitarios humanos	41 QUI Quimioterapia		42 LEU Leucopenia	43 GMSI Gamma patía monoclonal de significado incierto	44 PLAQ Plaquetas			45 EMR Enfermedad mínima residual	46 AEMPS Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios	47 INFO Información	48 REM Remisión	49 INN Innovación	
		50 CIT Citoquina	51 FISH Hibridación fluorescente in situ	52 CTC Célula tumoral circulante	53 ALB Albumina	54 APO Apoptosis	55 OBL Osteoblastos	56 GLB Glóbulo blanco	57 PET-TC Tomografía por emisión de positrones			58 SIN Sinergia	59 BCMA Antígeno de maduración de célula B	60 GEM Grupo Español del Mieloma	61 PAR Paradigma	62 CEMMP Comunidad Española de Pacientes con Mieloma Múltiple
		63 CRO Crónico	64 IF Infusión	65 IR Insuficiencia renal	66 BIO Biopsia	67 IG Inmunoglobulina	68 OPL Osteoclastos	69 HEM Hemograma	70 MMQ Mieloma múltiple quiescente			71 MED Médula	72 SI Sistema inmunitario	73 CRAB Calcio, fallo renal, anemia, bone (lesiones óseas)	74 AFE Aféresis	75 BMS Bristol Myers Squibb

HE-ES-2200295

 **2º CÁNCER DE LA SANGRE + FRECUENTE**

 **1% POBLACIÓN MUNDIAL TOTAL**

 **15.000 PACIENTES**

 **3.000 CASOS/AÑO**

 **Bristol Myers Squibb™**
Celgene | A Bristol Myers Squibb Company

Con la colaboración de:

