

51 CONGRESO NACIONAL AEDV.

REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DE LINFOMAS CUTÁNEOS:

MIÉRCOLES 22 DE MAYO, 16:00-19:00H

16:00-18:00 Sesión científica

Moderadores: Cristina Muniesa Montserrat y Mercedes Morillo Andújar

Coordinación del Grupo Español de Linfomas Cutáneos.

16:00-16:08. ESPECTRO DE LAS LESIONES CUTÁNEAS DE LINFOMA T ANGIOINMUNOBLÁSTICO: ANÁLISIS CLÍNICO, PATOLÓGICO Y MOLECULAR.

Francisco Javier Díaz de la Pinta¹, María de los Ángeles Pérez-Guillermo Cuevas¹, Juan Torre Castro², Rebeca Manso Alonso¹, Daniel Morillo Giles³, Luis Requena Caballero² y María Rodríguez Pinilla¹

¹Servicios de Anatomía Patológica, ²Dermatología y ³Hematología. Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

16:08-16:10.- Discusión

16:10-16:18. MICOSIS FUNGOIDE TÚMIDA. ¿UNA NUEVA VARIANTE DE MICOSIS FUNGOIDE?.

Nerea Manzanares Oliver¹, Fernando Gallardo Hernández¹, Albert Xifra Simon¹, Lluís Colomo Saperas², Ramon M Pujol Vallverdú¹.

¹Servicio de Dermatología y ²Anatomía Patológica. Hospital del Mar. Barcelona.

16:18-16:20.- Discusión

16:20-16:28. ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA Y FACTORES PRONÓSTICOS EN UNA SERIE DE 148 CASOS DE LINFOMAS CUTÁNEOS DE CÉLULAS T.

Carlos Moreno-Vílchez, Octavio Servitje Bedate, Óscar Íñiguez Arroyo, Cristina Muniesa Montserrat.

Servicio de Dermatología. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona.

16:28-16:30.- Discusión

16:30-16:38. LINFOMAS CUTÁNEOS PRIMARIOS DIFUSOS DE CÉLULA GRANDE TIPO PIERNA: DESDE LA QUIMIOTERAPIA ESTÁNDAR HASTA LA TERAPIA T-CAR.

Carmen Cruz Catalán, Mercedes Morillo Andújar, Antonio Alcalá Ramírez del Puerto, Juan Manuel Liñán Barroso, Julián Conejo-Mir Sánchez.

Servicio de Dermatología. Hospital Universitario. Virgen del Rocío. Sevilla.

16:38-16:40.- Discusión

16:40-16:48. VARÓN DE 56 AÑOS CON AFECTACIÓN CUTÁNEA POR MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM.

María del Mar Blanes Martínez¹, Iris González Villanueva¹, María Niveiro de Jaime², Vanesa Díaz Rodríguez³, Pablo Manresa Manresa³, Javier López Marín³, Ruben Hernández Quiles¹.

¹Servicios de Dermatología, ²Anatomía Patológica y ³Hematología. Hospital General Universitario Dr. Balmis de Alicante.

16:48-16:50.- Discusión

16:50-16:58. LINFOMA DIFUSO T/NK EXTRAGANGLIONAR... A POSTERIORI: UNA ENTIDAD POCO FRECUENTE.

Alba Vidal Ruiz¹, M^a de los Ángeles Sirvent Sáez¹, Noemí Eiris Salvado¹, Luis Acacio Ortega Berbel², Almudena Fernández Orland¹, Andrés Ruiz de Casas¹, David Moreno Ramírez¹

¹Servicio de Dermatología. Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla; ²Servicio de Dermatología, Hospital Quironsalud Sagrado Corazón, Sevilla

16:58-17:00.- Discusión

17:0-17:08. LINFOMA CUTÁNEO PRIMARIO DE LINFOCITOS B GRANDES DIFUSO TIPO PIERNA. A PROPÓSITO DE UN CASO.

Blanca Santos Latasa¹, Luis Alonso Martínez de Salinas¹, Camino Pacho Guerra¹, Pedro José Fernández Esparcia¹, Raquel María Domínguez López¹, Julio César Corredor García², Pedro Jaén Olasolo¹ y Montserrat Fernández Guarino¹

¹Servicio de Dermatología y ²Anatomía patológica. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

17:08-17:10.- Discusión

17:10-17:18. DEBUT CUTÁNEO DE UN LINFOMA ANAPLÁSICO DE CÉLULAS GRANDES CD30+ SISTÉMICO EN EDAD PEDIÁTRICA. REVISIÓN DE UNA SERIE DE CASOS.

Juan Manuel Morón Ocaña¹, Pablo Monsalve Sosa², Carlos Piédrola Gordillo³, María Luisa Martínez Barranca¹, Pedro Martínez Arredondo¹ y Amalia Pérez Gil¹

¹Servicios de Dermatología Hospital Universitario Ntra. Sra. de Valme, ²Anatomía Patológica Hospital Universitario Virgen del Rocío, ³Anatomía Patológica Hospital Universitario Ntra. Sra. de Valme

17:18-17:20.- Discusión

17:20-17:28. IDENTIDAD MOLECULAR DE ERITRODERMIAS INFLAMATORIAS O TUMORALES REVELADA POR ANÁLISIS DE NANOSTRING.

Mata Rodríguez Moreno¹; Ruth Alonso-Alonso¹; Jennifer Borregón¹; Marcos Rebollo-González¹; Jesús Frutos Díaz-Alejo¹; Rebeca Manso-Alonso¹; Francisco Javier Díaz de la Pinta²; Raquel Rivera³; Esteban Daudén⁴; Mar Llamas Velasco⁴; Enrique Gómez de la Fuente⁵; Fernando Pinedo Moraleda⁵; Salma Machán⁶; Margarita Sánchez-Beato⁷; José Luis Rodríguez Peralto⁸; Miguel Ángel Piris¹; Socorro María Rodríguez Pinilla²; Pablo Luis Ortiz-Romero³

¹Unidad linfomas, anatomía patológica, IIS Fundación Jiménez Díaz; ²Servicio de Patología, Fundación Jiménez Díaz; ³Servicio de Dermatología, Hospital 12 de Octubre; ⁴Servicio de Dermatología, Hospital de la Princesa; ⁵Servicio de Dermatología, Hospital Fundación Alarcón; ⁶Servicio de Dermatología, Fundación Jiménez Díaz; ⁷Instituto de Investigación Puerta del Hierro; ⁸Servicio de Patología, Hospital 12 de Octubre, Madrid.

17:28-17:30.- Discusión

17:30-17:38. SÍNDROME DE SWEET CON AFECTACIÓN MULTIORGÁNICA ASOCIADO A GILTERITINIB.

Ana Jiménez-Sánchez¹, María Olivares-Guerrero¹, Mario Aparicio-Domínguez¹, Sonsoles Berenguer-Ruiz¹, Luis Miguel Juárez-Salcedo², Patricia Muñoz-Hernández³, Fernando Gallardo⁴, Beatriz Bellosillo Parisio⁵, Mar Llamas-Velasco¹

¹Servicio de Dermatología, ²Hematología y ³Anatomía Patológica del Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁴Servicio de Dermatología y ⁵Anatomía Patológica del Hospital del Mar, Barcelona.

17:38-17:40.- Discusión

17:40-18:00 Pausa café

18:00-18:30 Registro Español Linfoma Cutáneo

- **SITUACIÓN ACTUAL DEL REGISTRO ESPAÑOL DE LINFOMAS CUTÁNEOS (RELC)**

Nacho García-Doval y Marina De Vega. Unidad de Investigación AEDV.

- **DATOS PRELIMINARES DEL ESTUDIO: TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN LINFOMAS CUTÁNEOS PRIMARIOS DE CÉLULAS T: ESTUDIO RETROSPECTIVO MULTICÉNTRICO DEL GELC.**

Javier Cañueto, Lia Bejarano. Hospital Universitario de Salamanca.

- **NUEVAS PROPUESTAS DE ESTUDIOS PARA EL RELC**

18:30-18:45H LEDAGA®: NUEVA ALTERNATIVA TERAPÉUTICA EN LOS PACIENTES CON MICOSIS FUNGOIDE.

- Evidencia científica
Dr. Pablo Ortiz
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- Manejo y experiencia en la práctica clínica
Dra. Cristina Muniesa
Hospital Universitari de Bellvitge, Barcelona

18:45-19:00 Sesión administrativa

- **RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL GRUPO**
- **PRÓXIMOS CURSOS/CONGRESOS**
- **APROBACIÓN DEL ACTA ANTERIOR**
- **MIEMBROS DEL GRUPO / NUEVAS INCORPORACIONES.**
- **RUEGOS Y PREGUNTAS.**