

**NOVEDADES EN**

**E-Dermatología.**

**Tele dermatología.**

**Dermatoscopia y Confocal.**

**Ecografía cutánea.**

# **III Reunión GEDEI (AEDV)** **H Ramón y Cajal. Madrid.**

Coordinadores: Sergio Vañó y Guillermo Romero

**27 de Enero de 2017**



## III Reunión GEDEI. 27 de enero de 2017.

### H Ramón y Cajal. Madrid.

---

**9:45 Presentación de la Reunión. Sergio Vañó y Guillermo Romero.**

**10:00-11:00 Novedades/ponencias en e-dermatología. Rosa Taberner.**

"Reputación digital: qué debe saber el dermatólogo" Rosa Taberner. Hospital Son Llàtzer. Palma de Mallorca.

"It's the economy, stupid! O cómo poner a trabajar la codificación y no trabajar para ella". Tomás Toledo. Hospital Universitario de Donostia. San Sebastián.

"App Teledermatología Solidaria AEDV: Dermassistance" Sergio Vañó. H Ramón y Cajal.Madrid.

**11:00-12:00 Novedades/ponencias en TD. David Moreno.**

"Teledermatología práctica. Tendencias actuales" Guillermo Romero. Hospital Universitario de Ciudad real.

"Más allá del diagnóstico: teleseguimiento" David Moreno. H Virgen de la Macarena. Sevilla.

"Teledermatología móvil: ¿problemas de seguridad o miedo?" Toni Contestí Coll y Rosa Taberner. Unidad de Tecnologías de la Información y Sº Dermatología. Hospital Son Llàtzer. Palma de Mallorca.

**12:00-12:30 Café**

**12:30- 13:30 Comunicaciones en TD y e-dermatología. Sergio Vañó y Guillermo Romero.**

1. **Aplicación móvil para la captura de imágenes en Dermatología.** C Peces, J Jiménez, J Cabello, JL González, MA Mareque, L Morell y \*G Romero. Área de Tecnologías de la Información del SESCAM y \*Servicio de Dermatología Hospital General Universitario de Ciudad Real.

2. **Descripción de los diagnósticos realizados en la actividad ambulatoria dermatológica en España (DIADERM).** Miguel Ángel Descalzo. Unidad de Investigación. Fundación Piel Sana AEDV, A Buendía Granada, S Arias-Santiago Granada, YGilaberte Huesca, P Fernandez- Jaen, H ElAmehd Baza. Granada A Viera Las Palmas de Gran Canaria, Pablo Fernández-Peñas. Sydney, Rtaberner, Mallorca, y I García Doval. Unidad de Investigación. Fundación Piel Sana AEDV. Madrid.
3. **MDiPsoriasis.** D Moreno-Ramírez, JM Herrerías, L Ferrándiz Pulido. Grupo TIC+Derm. Unidad de Dermatología. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla
4. **Análisis de códigos diagnósticos en dermatología (2007-2016): comparativa entre 56.894 remisiones convencionales y 12.054 teleconsultas en SESCAM.** G Romero, P Sanchez, C Schöendorf\*, F Menendez\*\*, C Peces\*\*\*, J Quevedo\*\*\*, JA Garrido. Servicios de dermatología HU Ciudad Real, Toledo\*, Cuenca\*\* y S Centrales Informatica\*\*\* SESCAM
5. **Aumento de teleconsultas por lesiones benignas como efecto deseable en el cribado del cáncer de piel por tele dermatología: estudio transversal de 34.553 pacientes.** J Raya, E Macarena, L Ferrándiz , T Ojeda, FJ Martín, A Ruiz de Casas, A Fernández, JM Herrerías, D Moreno. Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.
6. **Tratamiento de queratosis actínicas mediante tele dermatología.** J Raya, M Morales, A Fernández Orland, L Ferrándiz, D Moreno-Ramírez. Unidad de Tele dermatología. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.

### **13:30- 14:30 Novedades/ponencias en ecografía. Fernando Alfageme**

"Valor de la ecografía de alta frecuencia en el tratamiento con crioterapia" Paola Paquali. Pius Hospital de Valls. Tarragona.

"Ecografía en la neurofibromatosis tipo I" Fco Javier García Martínez. Servicio de Dermatología. Clínica Universitaria de Navarra

"Introducción de la ecografía cutánea en la docencia de dermatología de pregrado: experiencia inicial" Gastón Roustan y Fernando Alfageme. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid.

### **14:30-16:00 Comida**

### **16:00-17:00 Novedades/ponencias en dermatoscopia/confocal. Pedro Zaballos y Salvador González.**

"Nevus con características especiales: Análisis mediante dermatoscopia y microscopia confocal." Reyes Gamó, Uxua Floristán y Ana Pampín. Fundación Hospital de Alcorcón. Madrid.

"La utilidad de la dermatoscopia en el diagnóstico de las colisiones de tumores" Pedro Zaballos. Hospital Santa Tecla. Tarragona.

"Monitorización no invasiva de tratamiento no invasivo de cáncer cutáneo no melanoma"  
Salvador Gonzalez, Gonzalo Segurado y Paola Pasquali. Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, Nueva York; H Ramón y Cajal.Madrid; y Hospital Pius de Valls, Tarragona.

**17:00-18:00 Comunicaciones en ecografía y dermatoscopia. Lara Ferrandiz y Gaston Roustan.**

1. **Influencia de la microscopia confocal en la confianza diagnóstica y decisión terapéutica de tumores cutáneos.** E Manubens, A Barreiro, O Yélamos\*, Stephen W. Dusza\*, Josep Malveyh, Susana Puig, Cristina Carrera. Hospital Clínic de Barcelona, Servicio de Dermatología, Barcelona, España y Memorial Sloan Kettering Cancer Center\*, Nueva York, Servicio de Dermatología, Nueva York, EE.UU.
2. **Amarillo y naranja en dermatoscopia.** J. Bañuls<sup>1,2</sup>, P. Arribas<sup>1</sup>, L. Berbegal<sup>1</sup>, F. J. DeLeón<sup>1</sup>, L. Francés<sup>1</sup>, Encabo B<sup>1</sup>, P. Zaballos<sup>3,4</sup> <sup>1</sup> Servicio de Dermatología, Hospital General Universitario de Alicante, Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante. ISABIAL - FISABIO.<sup>2</sup> Departamento de Medicina Clínica. Sant Joan D'Alacant . Universidad Miguel Hernández. <sup>3</sup>Servicio de Dermatología. Hospital Sant Pau i Santa Tecla . Tarragona.<sup>4</sup> Department de Medicina i Cirurgia, Universidad Rovira iVirgili, Tarragona.
3. **"Microscopía confocal ex-vivo en la evaluación intraoperatoria del cáncer cutáneo".** J Perez-Anker, S Ribero, T Bennássar, A García, Ll Alos, S Puig y J Malveyh. Servicios de dermatología y anatomía patológica. Hospital Clínic de Barcelona.
4. **Aportación de la ecografía en el diagnóstico del linfoma cutáneo.** F. Ballescá, A. Boada, J. Bassas, J.M. Sancho1 J.M. Carrascosa, G. Tapia2, C. Ferrándiz. Servicio de Dermatología, <sup>1</sup>Servicio de Hematología, <sup>2</sup>Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona.
5. **Resorcinol tópico al 15% en Hidradenitis Supurativa (HS). Seguimiento clínico y ecográfico.** B Encabo<sup>1</sup>, J C. Pascual<sup>1</sup>, R Ruiz de Apodaca<sup>2</sup>, D Romero<sup>1</sup>, J Selva<sup>2</sup>, J Bañuls<sup>3</sup>.<sup>1</sup> Unidad de Hidradenitis Supurativa. Departamento de Dermatología.<sup>2</sup> Servicio de Farmacia.<sup>3</sup> Unidad de lesiones melanocíticas. Miembro del Grupo de E-Dermatología e Imagen. Hospital Universitario de Alicante.Alicante Fundación para el fomento de la investigación sanitaria y biomedica (Fundación ISABIAL-FISABIO) Alicante.
6. **Utilidad de la ecografía ganglionar en el seguimiento del paciente con melanoma.** L Ferrándiz, A Fernández Orland, M Morales, J Raya, D Moreno Ramírez. Unidad de Melanoma. Unidad de Gestión Clínica de Dermatología Médico-quirúrgica y Venereología. Hospital Universitario Virgen Macarena.

**18:00-18:30 Discusión de posters**

**18:30-19:00 Reunión administrativa**

**Tiempos:** Ponencias 15 minutos más 5 de discusión (total 20) // Comunicaciones 8 minutos más 2 de discusión (total 10).

**Inscripción** gratuita en la web del GEDEI.

<http://aedv.es/institucional/grupos-de-trabajo/e-dermatologia-e-imagen/>

**Remision de comunicaciones y posters**, rellenando formato web antes del 15 de enero de 2016.

## **Addendum posters presentados ON-LINE**

**(Puede visitarlos en la web del GEDEI)**

<http://aedv.es/institucional/grupos-de-trabajo/e-dermatologia-e-imagen/>

1. **Evolución de la implantación regional del Sistema de Información Dermatológico DERCAM.** C Peces, J Jiménez, J Cabello, M Gómez, JL González, L Morell, J. García, \*G Romero. Área de Tecnologías de la Información del SESCAM y \*Servicio de Dermatología del Hospital General Universitario de Ciudad Real.
2. **Diferencias ecográficas encontradas con diferentes equipos de ecografía dermatológica en el estudio de patología tumoral.** Giavedoni P, Manubens E, Morgado D, Puig S, Malveyh J. Servicio de Dermatología, Hospital Clínic de Barcelona. Barcelona, España.
3. **No toda masa blanda es un lipoma.** P. Maldonado Cid<sup>1</sup>, C. Rubio Flores<sup>1</sup>, I. Prats Caelles<sup>1</sup>, V.M. Leis Dosil<sup>1</sup>, L. Ibañez Sanz<sup>2</sup>, R.M. Díaz Díaz<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Dermatología y <sup>2</sup> Radiología, Hospital Universitario Infanta Sofía
4. **La e-ITC a Dermatología en el Hospital Universitario Infanta Sofía.** RM Díaz Díaz\*, B Ubach Badía\*\*. VM Leis Dosil,\* C Garrido Gutiérrez\*, P Maldonado Cid\*. M Utrera Busquets\*Servicio de Dermatología, \*\* Dirección de Continuidad Asistencial Hospital Universitario Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes (Madrid).
5. **Tele dermatología en SESCAM: Análisis de 12054 teleconsultas (2007-2016).** G Romero, P Cortina, C Schöendorf\*, I Cervigón\*\*, C Peces\*\*\*, O Crespo\*\*\*, JA Garrido. Servicios de dermatologia HU Ciudad Real, Toledo\*, Talavera\*\* y Área de Tecnologías de la Información del SESCAM \*\*\*.