



**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA
Y DIVISIÓN ESPAÑOLA DE LA ACADEMIA INTERNACIONAL DE PATOLOGÍA
ASOCIACIÓN TERRITORIAL DE LA REGIÓN DE MURCIA**

ACTA DE LA XXXVIII REUNIÓN DE LA ASOCIACIÓN TERRITORIAL, CELEBRADA EN EL SALÓN DE ACTOS DEL HOSPITAL VIRGEN DEL CASTILLO DE YECLA, EL DÍA 5 DE NOVIEMBRE DE 2010.

Asistentes:

- | | |
|---|--|
| - Guzmán Ortuño Pacheco. | - Joaquín Sola Pérez. |
| - Asunción Chaves Benito. | - Fernando Martínez Aznar. |
| - Sebastián Ortiz Reina. | - Emma Iborra Lacal. |
| - Eduardo Alcaraz Mateos. | - M ^a Angeles Paniza Mendoza. |
| - Carmen López Peña. | - Sophie Swirc. |
| - M ^a José Sánchez de las Matas Garre. | - Juan Bermejo López. |
| - Socorro Montalbán Romero. | - Inmaculada Vidal-Abarca Gutiérrez. |

De 9:00 a 15:00 horas del día 5 de noviembre de 2010, se celebró en el Salón de Actos del Hospital Virgen el Castillo de Yecla, la XXXVIII Reunión de la Asociación Territorial, con los asistentes reseñados arriba, y el siguiente orden del día:

- 1.- Lectura y aprobación del acta anterior.
- 2.- Reunión administrativa.
- 3.- Reunión científica:
 - Comunicaciones.
 - Conferencia titulada: Carcinoma de pulmón de células no pequeñas. ¿ Qué hay de nuevo ?

Impartida por los doctores D. Joaquín Sola y D^a.María José López Poveda, del Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca.

- 4.- Visita y comida de trabajo, en la Bodega Señorío de Barahonda..

1.- Se aprueba el Acta de la Reunión anterior.

2.- Reunión administrativa:

- Se comenta el impacto de la página Web de la Sociedad.
- Se comenta la necesidad de unificar criterios y homologar centros para la determinación de estudios con biología molecular.

- Se propone unificar criterios sobre las cargas de trabajo en los Hospitales de la Región.

3.- Reunión científica:

a) Conferencia titulada: Carcinoma de pulmón de células no pequeñas. ¿ Qué hay de nuevo ?. Impartida por los doctores *D. Joaquín Sola y D^a.María José López Poveda*, del Servicio de Anatomía Patológica, del Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia).

c) Comunicaciones:

- Lesión cutánea en varón de raza blanca. Melanoma dérmico originado sobre nevus melanocítico preexistente Tipo Miescher

Drs. Inmaculada Vidal-Abarca Gutiérrez, M^a José López-Poveda, Isabel Oviedo y Enrique Martínez Barba, del Servicio de Anatomía Patológica, del Hospital General Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia).

- Mujer de 28 años en suboclusión intestinal. Tumor miofibroblástico inflamatorio.

Drs. Eduardo Alcaraz Mateos, Diego de Alcalá Martínez, Jose Andrés García Marín, Miguel Pérez Ramos y Asunción Chaves Benito, de los Servicios de Cirugía y Anatomía Patológica, del Hospital General Universitario Morales Meseguer (Murcia).

- Angiohistiocitoma de células multinucleadas en paciente con micosis fungoide.

Drs. Sebastián Ortiz Reina, María E. García Solano, María José Sánchez de las Matas Garre, Carmen López Peña y Socorro Montalbán Romero, del Servicio de Anatomía Patológica, del Hospital Universitario Santa María del Rosell. (Cartagena).

- Tumores quísticos pancreáticos. Revisión.

Drs. Carmen López Peña, María E. García Solano, María José Sánchez de las Matas Garre, Socorro Montalbán y Miguel Pérez-Guillermo, del Servicio de Anatomía Patológica, del Hospital Universitario Santa María del Rosell. (Cartagena).

- A propósito de un pólipo. Pólipo fibroblástico de intestino delgado.

Drs. María José Sánchez de las Matas Garre, María E. García Solano, Carmen López Peña y José García Solano, del Servicio de Anatomía Patológica, del Hospital Universitario Santa María del Rosell. (Cartagena).

- Papilomatosis difusa nodular de la mama de una niña de 12 años: una forma de hiperplasia ductal papilar de niñas y mujeres jóvenes.

Drs. Enma Iborra Lacal, M^a Paz García Teruel y Joaquín Sola Pérez, de los Servicios de Ginecología y Anatomía Patológica, del Hospital de Los Arcos en San Javier y Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia).

4.- Ruegos y preguntas: No se formulan.

Fdo.: Socorro Montalbán Romero.



Presidenta de la Asociación Territorial