

JUEVES, 7 DE FEBRERO DE 2019

RESPUESTAS A PREGUNTAS QUE INQUIETAN A LOS PATÓLOGOS EN RELACIÓN A:

Coordina: Margarita Alberola.

- 15:30 H.-** **Cabeza y Cuello. Endocrino:**
a) HPV. Rosario Carrillo-Gijón
- ¿Cuándo detectar HPV en carcinomas epidermoides de cavidad oral y nasofaringe?
 - ¿Son válidas las mismas técnicas que las utilizadas para cérvix?
- 16:00 H.-** **b) Cabeza y cuello. Margarita Alberola, Jordi Temprana.**
- Cómo distinguir la displasia de las lesiones reactivas de la mucosa oral
 - Tallado de laringe (macroscopía)
 - Claves para distinguir displasia de cambios reactivos en mucosa oral y laríngea
 - Cambios del sistema Bethesda para tiroides y NIFTP
- 16:30 H.-** **c) Endocrino. Rosa Bellas.**
- Biopsia intraoperatoria de tiroides para detectar carcinoma papilar
 - Nódulo adenomatoide vs adenoma folicular
 - Diferenciar neoplasia folicular tiroidea con infiltración capsular y un tabique fibroso intralesional
 - Cuantificar un Ki67 en neoplasias endocrinas
- 17:00 H.-** **Técnicas. Moleculares: Fernando López-Ríos.**
- Toma de muestras para estudios de PCR y/o de FISH en PAAF?
 - Estudios inmunohistoquímicos en piezas fijadas mediante macrobloques
 - Interpretación de marcadores moleculares, en patología pulmonar tipo PDL-1 o ROS1, y secuenciación masiva de genes
 - Uso de paneles de NGS en rutina diagnóstica, ¿es más coste-efectivo?
- 18:00 H.-** Interpretación de PDL1 y muestras.
- ¿Cómo se valora PDL-1 en tumores que no sean de pulmón?
- 18:30 H.-** **Partes blandas: Cleofé Romagosa, Empar Mayordomo.**
- Tumor fibroso solitario. Clasificar como benigno, maligno o con criterios sugestivos de comportamiento maligno?
 - Evaluar el FISH en sarcomas; biólogo o el patólogo?
 - Diagnóstico diferencial de sarcomas mixoides de bajo grado.
 - GIST sin expresión
 - mutación de c-kit y PDGFRa?
 - Técnicas de inmunohistoquímica e histoquímica en el sarcoma pleomórfico indiferenciado
 - Marcadores para neuroblastoma indiferenciado
- 19:00 H.-** - Diagnóstico de osteosarcoma parosteal, sin datos clínico-radiológicos.
- Técnicas para identificar el osteoide en osteosarcomas
- Inmunohistoquímica y/o molecular para tumores indiferenciados de hueso y Ewing-like?

VIERNES, 8 DE FEBRERO DE 2019

RESPUESTAS A PREGUNTAS QUE INQUIETAN A LOS PATÓLOGOS EN RELACIÓN A:

Coordina: Aurelio Ariza.

- 09:00 H.-** a) Sobrecargas, informes, comités y consultas: *Miriam Cuatrecasas*.
- Sobrecargas en el programa Prevecolon
 - Guías de informes
 - Comités multidisciplinares
 - Consultas a subespecialistas
- 10:30 H.-** b) **Residencia:** *M^a Carmen Gómez Mateo, Empar Mayordomo, Aurelio Ariza*.
- Curvas de aprendizaje
 - Quinto año.
- c) **Autopsias:** *Rafael Sánchez Sánchez, M^a Paz Suárez Mier*.
- Peligro de desaparición de la autopsia clínica.
 - Manejo de la muerte súbita cardiaca
- 11:30 H.-** d) Procesamiento de muestras citológicas y hematológicas: *Lola Lozano*.
- Bloques celulares.
 - Muestras en fresco para estudios hematológicos
- 11:45 H.-** e) Patología Digital, sistemas informáticos y redes sociales. *Marcial García Rojo*.
- La SEAP y los sistemas informáticos inteligentes
 - Biomarcadores en preparaciones digitales.
 - Patología digital vs Microscopía óptica en las distintas subespecialidades.
 - Fuga digital de trabajo al extranjero.
 - El patólogo y redes sociales. *Eduardo Alcaraz*
- 12:30 H.-** a) Lesiones melanocíticas: *José Luis Rodríguez Peralto*.
- Algoritmo diagnóstico, IHQ y molecular en lesiones melanocíticas complejas
 - Diagnóstico diferencial: de Melanomas in situ, Nevus de Spitz, melanomas nevoides o melanomas spitzoides.
 - Estudio mutacional de BRAF, RAS y KIT siempre?
 - Distinguir melanoma dérmico puro de metástasis dérmica de melanoma.
 - ¿Se puede medir el Breslow en un melanoma intradérmico?
 - ¿Es la regresión en un melanoma un factor de mal pronóstico?
- b) ¿Cómo estudiar los infiltrados linfoides polimorfos en la piel?
- 13:15 H.-** **Linfoide:** *M^a Socorro Rodríguez Pinilla*.
- Sospecha de síndrome linfo-proliferativo: biopsia escisional o PAAF?
 - En linfomas B difuso de células grandes y MYC, ¿IHQ y/o FISH?
 - Diagnóstico diferencial entre "pseudolinfoma" cutáneo, linfoma marginal o linfoma de células CD4 pequeñas medianas.
- 13:45 H.-** **Preguntas libres.**
- 16:00 H.-** **Pulmón:** Clara Salas.

- La determinación de ALK por inmunohistoquímica
- Ki67 en tumores neuroendocrinos en muestras de PAAF
- Gestión de muestras para estudios moleculares.

16:30 H.- Uropatología: Julián Sanz, Cyoli Rivero.

- Clasificación molecular del cáncer de vejiga
- Actualización de dianas terapéuticas en Uropatología
- Adenocarcinoma de próstata incidental
- ¿Cuántos bloques de parafina se deben estudiar de la próstata?

17:00 H.-

- TNM en RTU Vesical, con infiltración lamina propia que NO CONTIENE representación de capa muscular propia.
- Carcinoma atrófico de próstata
- Proliferación microacinar atípica (ASAP) vs adenocarcinoma prostático.
Ferrán Algaba.

- C4d por Inmunohistoquímica o Inmunofluorescencia en glomerulopatías membranosas.
- ¿Existe alguna prueba molecular que nos permita tipificar las citologías de orina diagnosticadas como atipia de significado incierto, para separar benignas de displasia?
Pablo Cannata.

18:00 H.- Preguntas libres: *Julián Sanz.*