

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN

“CITOLOGÍA POR PUNCIÓN CON AGUJA FINA”

Madrid, 6 de febrero de 2009

1.- Porcentaje de nódulos tiroideos clínicos en los que se identifica histopatológicamente un carcinoma:

- a) 1 %
- b) 5 %**
- c) 10 %
- d) 12 %
- e) 15 %

2.-Cuál de las siguientes complicaciones de la PAAF tiroidea es la menos frecuente:

- a) Hematoma
- b) Dolorimiento local
- c) Penetración en tráquea de la aguja
- d) Necrosis hemorrágica del nódulo
- e) Infección**

3.- En qué categoría diagnóstica de PAAF tiroidea debe encuadrarse el carcinoma de células de Hürthle

- a) Lesión indeterminada sugestiva de neoplasia
- b) Lesión sospechosa
- c) Lesión maligna
- d) Patrón / Neoplasia folicular**
- e) Lesión indeterminada sugestiva de hiperplasia

4.- La cromatina en “sal y pimienta” es un rasgo citológico propio del siguiente proceso tiroideo

- a) Carcinoma medular**
- b) Carcinoma anaplásico
- c) Linfoma
- d) Tiroiditis subaguda
- e) Adenoma folicular atípico

5.-Cuál de los siguientes procesos tiroideos puede confundirse en PAAF con un carcinoma anaplásico

- a) Carcinoma papilar
- b) Carcinoma folicular
- c) Linfoma
- d) Tiroiditis crónica fibrosa (Estruma de Riedel)
- e) Tiroiditis aguda**

6.- Las células de Hürthle (oncocíticas) pueden observarse en los extendidos celulares de las siguientes lesiones tiroideas, excepto

- a) Tiroiditis de Hashimoto
- b) Bocio coloide
- c) Tiroiditis subaguda
- d) Tiroiditis aguda**
- e) Tiroiditis crónica linfoide

7.-Cuál de los siguientes procesos no se encuentra dentro de las indicaciones actuales de PAAF de mama:

- a) Lesión palpable
- b) Evacuación de quistes
- c) Lesión nodular no palpable**
- d) Nódulo axilar sugestivo de malignidad
- e) Confirmación de recurrencia o metástasis

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA Y DIVISIÓN ESPAÑOLA DE LA
ACADEMIA INTERNACIONAL DE PATOLOGÍA**

8.- Cuál de los siguientes criterios citológicos en mama no es propio de un patrón benigno:

- a) Escasa celularidad
- b) Fondo sero-hemático
- c) Placas de células ductales ramificadas
- d) Núcleos desnudos bipolares
- e) **Disociación celular**

9.- Cuál de los siguientes criterios citológicos en mama no es propio de un patrón maligno:

- a) Población celular de un solo tipo
- b) Disociación celular
- c) Células sueltas con citoplasma
- d) **Núcleos desnudos bipolares**
- e) Grupos celulares irregulares

10.-Las siguientes lesiones mamarias pueden mostrar atipia citológica, excepto:

- a) Fibroadenoma
- b) Adenoma del pezón
- c) Mastitis
- d) Cambios post radiación
- e) **Enfermedad fibroquística no proliferativa**

11.- Las siguientes lesiones mamarias pueden mostrar escasos criterios citológicos de malignidad, excepto:

- a) **Carcinoma medular**
- b) Carcinoma tubular
- c) Carcinoma escleroso
- d) Carcinoma lobular
- e) Carcinoma coloide

12.- ¿Cuál de las siguientes entidades se caracteriza en el material de paaf de ganglio por la presencia de histiocitos pequeños/medianos con núcleos retorcidos?

- a) Toxoplasmosis.
- b) **Linfadenitis de kikuchi**
- c) Granulomatosis de células de langerhans
- d) Leishmaniosis
- e) Tuberculosis

13.- La presencia, en material de paaf de ganglio, de grupos de aspecto epitelial, de células de núcleo voluminoso, claro, con nucléolo prominente y citoplasmas amplios, poco densos y de aspecto sincitial sugiere:

- a) Metástasis de melanoma
- b) Metástasis de carcinoma urotelial
- c) Linfoma anaplásico
- d) **Metástasis de linfoepitelioma**
- e) Linfoma de hodgkin

14.- En el carcinoma mucoepidermoide de alto grado ¿cuál de los siguientes es el hallazgo menos frecuente?

- a) Presencia de células mucosas
- b) **Presencia de intensa disqueratosis**
- c) Presencia de células escamosas atípicas no queratinizadas
- d) Disposición de las células neoplásicas en grupos
- e) Presencia de macrófagos

15.- ¿En cuál de las siguientes neoplasias de salival no se ha objetivado citológicamente “patrón cilindromatoso”?

- a) Adenoma pleomorfo
- b) Adenoma de células basales
- c) **Carcinoma mucoepidermoide**
- d) Carcinoma adenoide quístico
- e) Carcinoma epimioepitelial