

**TEMARIO DEL CONCURSO DE ASISTENTE (Gdo 2) DEL DEPTO. DE  
ANATOMIA PATOLOGICA ESPECIALIZADO EN CITOLOGIA Y  
COLPOCITOLOGIA**

**PRUEBA ESCRITA**

1. Citopatología cérvico-vaginal y del líquido amniótico.
2. Distrofias de la vulva.
3. Citología del embarazo y puerperio normal y patológico.
4. Tumores malignos del cuello uterino.
5. Citología de los procesos inflamatorios cérvico-vaginales.
6. Tumores malignos de la vulva.
7. Citología de reparación y de la metaplasia escamosa.
8. Adenomiosis y endometrosis.
9. Colpocitología de la esterilidad, trastornos menstruales y endócrinos.
10. Tumores malignos del ovario.
11. Citología de las displasias y el carcinoma de cuello uterino.
12. Dermatitis de la vulva.
13. Lesiones benignas de la mama.
14. Citología del endometrio normal y patológico.
15. Tumores malignos de la mama.
16. Patología del aborto.
17. La placenta con reflejo de enfermedad materna.
18. Cambios endometriales: en los trastornos funcionales, en los efectos de la terapia hormonal, con anticonceptivos orales y con dispositivos intrauterinos.
19. Citología mamaria normal y patológica.
20. La necropsia del recién nacido.

**PRUEBA DE METODOLOGÍA CIENTÍFICA**

De acuerdo a las bases para el concurso de Asistente del Departamento (Gdo.2) aprobado por el Consejo de Facultad de Medicina de fecha 24.05.89 y 24.07.89.

Esta prueba consistirá en la planificación de un trabajo científico, o en el análisis y la discusión de los resultados de un experimento, de una técnica o de un trabajo publicado.

## **PRUEBA TÉCNICA Y EXPERIMENTAL**

1.- Observación, descripción y redacción de informe macroscópico, correspondientes a tres piezas anatómicas procedentes de necropsias o intervenciones quirúrgicas. El informe se entregará escrito al final de la prueba.

Tiempo: hasta una hora y media.

Se hará sobre las bolillas escritas: 6, 12, 14, 16 y 18.

- Leiomiomas y leiomiosarcoma de útero.
- Lesiones benignas de la mama.
- Tumores malignos de la mama y sus marcadores de valor pronóstico.
- La necropsia del recién nacido.
- La placenta patológica no tumoral.

2.- Observación, descripción y redacción del informe microscópico correspondiente a cinco preparaciones microscópicas de observaciones citológicas y de histopatología. Se entregarán preparaciones coloreadas con las técnicas de la tercera prueba.

Se realizará sobre las bolillas: 2, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 14 y 20.

- Mola hidatiforme y coriocarcinoma.
- Citología de los procesos inflamatorios cérvico vaginales.
- Citopatología de la lesión intraepitelial escamosa del cuello uterino.
- Tumores malignos de la mama y sus marcadores de valor pronóstico.
- Tumores y distrofia de vulva.
- Tumores malignos del cuello uterino.
- Leiomioma y leiomiosarcoma del útero.
- Adenomiosis y endometriosis.
- Tumores malignos no funcionantes del ovario.

3.- Realización de una técnica de uso corriente de laboratorio de Anatomía Patológica con diagnóstico histopatológico del material suministrado.

1- Papanicolau (2 hs.)

2- Hematoxilina Eosina (2 hs.)

3- Shorr-Harris (2 hs.)

4- Técnicas del ácido periódico.

Reactivo de Shiff (PAS) con coloración nuclear (hematoxilina) (2 hs.)

5- Tricómico de Van Fieson (2 hs.)

Esta prueba se hará en base a las bolillas: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10.

- Tumores y distrofia de la vulva.
- Citología del embarazo y puerperio normal y patológico.
- Tumores malignos del cuello uterino.
- Citología de los procesos inflamatorios cérvico vaginales.
- Leiomioma y leiomiosarcoma de útero.
- Tumores malignos no funcionantes del ovario.
- Adenomiosis y endometriosis.
- Tumores funcionantes de ovario.

**APROBADO POR RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DE LA FACULTAD DE  
MEDICINA DE FECHA 25.01.95, N°06. EXP. 940179 adj.941912 y 942158.**