

PATOLOGÍA QUIRÚRGICA Y CITOLOGÍA DIAGNÓSTICA

Dra. Mariel Verónica Schettino Peredo

Médico Anatomopatólogo. CED. ESP. 11501171

Certificada por el Consejo Mexicano de Médicos Anatomopatólogos. No. 1792

Paciente: Irma Cruz Candelario.

Edad: 41 años.

Estudio: Biopsia de exocérnix y endocérnix

No. de estudio: CUCI-41.

Fecha de recepción: 02/03/2020

Médico solicitante: Dr. Miguel Barragan Ortiz.

INFORME ANATOMOPATOLÓGICO

Descripción macroscópica:

En formol, referido como biopsia de exocérnix y endocérnix, se reciben tres fragmentos de tejido forma y superficie irregular, el mayor separado en papel filtro que mide 6x4x2 mm, los menores 5x4x2 mm y 2x2x1 mm, son blanco café con puntilleo de aspecto hemorrágico de consistencia ab. Para su análisis morfológico se incluyen integros dentro del papel filtro en una cápsula.

Descripción microscópica:

Los cortes histológicos muestran tejido exocervical de epitelio escamoso estratificado no queratinizado con papilomatosis y atipia coliocítica, sobre un estroma fibromuscular el cual es infiltrado por neoplasia epitelial maligna con patron pseudoglandular y en nidos de células escamosas de aspecto basaloide con disqueratosis focal y cuerpos apoptóticos; las células son de mediano tamaño relación núcleo-citoplasma aumentado a expensas de nucleomegalia, pleomorfismo nuclear, cromatina mal definida que evidencia algunos nucleolos y mitosis atípicas. El estroma presenta abundante inflamación crónica linfocítica con células plasmáticas, acompañado por algunas polimórfonucleares y ectasia vascular. No se identifica tejido endocervical residual.

Diagnóstico: REFERIDO COMO BIOPSIA DE EXOCÉRVIX Y ENDOCÉRVIX:

- Carcinoma epidermoide moderadamente diferenciado infiltrante.
- No se identifica invasión linfovascular ni perineural.

Schettino Peredo
Dra. Mariel V. Schettino Peredo
MÉDICO ANATOMOPATÓLOGO