



Programa de Aseguramiento de la Calidad de Patología Anatómica.

Citología ginecológica

Laboratorio 200102 | Clinica del occidente





QAP-PAT-CITG | Citología ginecológica

Institución: Clinica del occidente

N° Laboratorio: 200102

Reportado por el patólogo: Héctor Acosta

Código del patólogo: CDO-001

País: Colombia

Ciudad: Cali Valle del Cauca

Dirección: N/A

Teléfono: 3187751642

Email: jessica.ramirez@clinicadeoccidente.com

Tercer envío: Código C

Fecha de envío: 2024-05-22

Fecha de emisión: 2024-05-22

Estado de reporte: Final

*Nuestro proveedor certificado de las muestras de los programas de ensayos de aptitud QAPPAT, garantiza que los materiales utilizados durante la producción se obtienen conforme a requisitos éticos y reglamentarios declarados en términos de estabilidad, trazabilidad y relevancia médica.

El presente informe es generado por Quik SAS, y ninguna actividad relacionada con su producción es subcontratada.

La información contenida en este reporte es confidencial y su divulgación se realiza únicamente al participante interesado, o a la autoridad competente en caso de ser requerido, con autorización expresa del mismo.





Descripción del reto

Tercer envío | Código C

Caso clínico 1 CITG-137	 p. 4
Caso clínico 2 CITG-138	p. 5
Caso clínico 3 CITG-139	p. 6
Caso clínico 4 CITG-140	 p. 7





Evaluación diagnóstica Caso clínico 1 CITG-137

Diagnóstico		
Su respuesta Respuesta referencia		
Negativa para lesión intraepitelial o malignidad, con bacterias	Negativa para lesión intraepitelial o malignidad, con	
morfológicamente compatibles con Actinomyces spp	bacterias morfológicamente compatibles con Actinomyces	
	spp	
Concordante		

Consenso de valoraciones			
Negativa para lesión intraepitelial o Negativa para lesión intraepitelial o Negativa para lesión intraepitelial o			
malignidad, con microorganismos	malignidad, con desviación de la flora	malignidad, con bacterias	
micóticos morfológicamente	vaginal sugestiva de vaginosis	morfológicamente compatibles con	
compatible con Cándida spp	bacteriana	Actinomyces spp	
1 (20%)	2 (40%)	2 (40%)	

Observaciones

Esta lámina carece de hallazgos que sugieran una lesión escamosa o glandular, y componen por una variedad de células benignas o de apariencia reactiva que incluyen células escamosas superficiales, intermedias y/o para basales, células escamosas metaplásicas, células endocervicales, y/o células endometriales.

Se observan acúmulos de microorganismos filamentosos correspondientes a Actinomyces, los cuales se reconocen desde bajo aumento por la presencia de "copos de algodón", y a mayor aumento por la presencia de estructuras filamentosas delgadas con ramificaciones en ángulo agudo. En la mayoría de los casos se acompañan por una respuesta inflamatoria aguda con neutrófilos. La presencia de Actinomyces en citología cervical se asocia al uso de dispositivo intrauterino.

Referencias

Nayar r, wilbur dc, editors. The bethesda system for reporting cervical cytology: definitions, criteria and explanatory notes. Third edition. New york: springer international publishing switzerland; 2015.

La valoración diagnóstica de este caso clínico se ha realizado siguiendo los lineamientos de los numerales 11.3.1.a y 11.3.1.c, de ISO 13528:2015 "Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparison", como resultado de la valoración y el consenso de expertos y casos Clínicos confirmado por conocimiento del origen del tejido





Evaluación diagnóstica Caso clínico 2 CITG-138

Diagnóstico			
Su respuesta	Respuesta referenciada		
Lesión escamosa intraepitelial de alto grado	Lesión escamosa intraepitelial de alto grado		
Concordante			

Consenso de valoraciones		
Lesión escamosa intraepitelial de alto grado Adenocarcinoma (sin otra especificación)		
4 (80%)	1 (20%)	

Observaciones

Las características diagnósticas de una lesión intraepitelial de alto grado (LEIAG) incluyen agrandamiento nuclear mayor a tres veces el área del núcleo de una célula intermedia normal, hipercromasia nuclear, irregularidades de la membrana nuclear y de la cromatina, en una célula escamosa SIN maduración citoplasmática (es decir en una célula con morfología para basal o metaplásica). La diferencia entre una de lesión de alto grado y una de bajo grado está en la ausencia de evidencia de maduración citoplasmática. En la lesión intraepitelial de alto grado se observan frecuentemente grupos hipercromáticos atípicos de células escamosas así como células sueltas con elevación de la relación núcleo citoplasma. El tamaño del núcleo puede variar en tamaño (algunas células de LEIAG tiene núcleos grandes similares a las de LEIBG, mientras otras tienen núcleos más pequeños que los de LEIBG pero con alteración en la relación núcleo citoplasma), y frecuentemente los núcleos tienen heterocromatina prominente. Los grupos sincitiales son comunes en las lesiones intraepiteliales de alto grado, en donde los núcleos parecen estar irregularmente distribuidos dentro de una sábana cohesiva de citoplasma.

Referencias

Nayar r, wilbur dc, editors. The bethesda system for reporting cervical cytology: definitions, criteria and explanatory notes. Third edition. New york: springer international publishing switzerland; 2015

La valoración diagnóstica de este caso clínico se ha realizado siguiendo los lineamientos de los numerales 11.3.1.a y 11.3.1.c, de ISO 13528:2015 "Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparison", como resultado de la valoración y el consenso de expertos y casos Clínicos confirmado por conocimiento del origen del tejido.





Evaluación diagnóstica Caso clínico 3 CITG-139

Diagnóstico			
Su respuesta	Respuesta referenciada		
Lesión escamosa intraepitelial de bajo grado	Lesión escamosa intraepitelial de bajo grado		
Concordante			

Consenso de valoraciones	
Lesión escamosa intraepitelial de bajo grado	
5 (100%)	

Observaciones

Las características diagnosticas de una lesión intraepitelial de bajo grado (LEIBG) incluyen agrandamiento nuclear mayor a tres veces el área del núcleo de una célula intermedia normal, hipercromasia nuclear, irregularidades de la membrana nuclear y de la cromatina, en una célula escamosa CON maduración citoplasmática (es decir en una célula con morfología superficial o intermedia). La diferencia entre una lesión intraepitelial de bajo grado y una de alto grado está en la evidencia de maduración citoplasmática. La infección por VPH resulta en degeneración nuclear y citoplasmática que causa colapso del citoplasma alrededor del núcleo resultando en un falso incremento en la relación núcleo citoplasma. A medida que una célula escamosa madura, su citoplasma se vuelve más delgado y translucido, por lo tanto, encontrar áreas translucidas de citoplasma en los bordes celulares indica maduración. El citoplasma de las células con lesión puede volverse hiperqueratinizado y denso, similar a la paraqueratosis

Referencias

Nayar r, wilbur dc, editors. The bethesda system for reporting cervical cytology: definitions, criteria and explanatory notes. Third edition. New york: springer international publishing switzerland; 2015.

La valoración diagnóstica de este caso clínico se ha realizado siguiendo los lineamientos de los numerales 11.3.1.a y 11.3.1.c, de ISO 13528:2015 "Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparison", como resultado de la valoración y el consenso de expertos y casos Clínicos confirmado por conocimiento del origen del tejido.





Evaluación diagnóstica Caso clínico 4 CITG-140

Diagnóstico			
Su respuesta	Respuesta referenciada		
Lesión escamosa intraepitelial de alto grado	Lesión escamosa intraepitelial de alto grado		
Concordante			

Consenso de valoraciones			
Negativa para lesión	Negativa para lesión	Lesión escamosa	Adenocarcinoma endocervical
intraepitelial o malignidad, con	intraepitelial o malignidad	intraepitelial de alto grado	in situ
cambios celulares reactivos			
1 (20%)	2 (40%)	1 (20%)	1 (20%)

Observaciones

Las características diagnósticas de una lesión intraepitelial de alto grado (LEIAG) incluyen agrandamiento nuclear mayor a tres veces el área del núcleo de una célula intermedia normal, hipercromasia nuclear, irregularidades de la membrana nuclear y de la cromatina, en una célula escamosa SIN maduración citoplasmática (es decir en una célula con morfología parabasal o metaplásica). La diferencia entre una de lesión de alto grado y una de bajo grado está en la ausencia de evidencia de maduración citoplasmática. En la lesión intraepitelial de alto grado se observan frecuentemente grupos hipercromaticos atípicos de células escamosas así como células sueltas con elevación de la relación núcleo citoplasma. El tamaño del núcleo puede variar en tamaño (algunas células de LEIAG tiene núcleos grandes similares a las de LEIBG, mientras otras tienen núcleos más pequeños que los de LEIBG pero con alteración en la relación núcleo citoplasma), y frecuentemente los núcleos tienen heterocromatina prominente. Los grupos sincitiales son comunes en las lesiones intraepiteliales de alto grado, en donde los núcleos parecen estar irregularmente distribuidos dentro de una sábana cohesiva de citoplasma

Referencias

Nayar r, wilbur dc, editors. The bethesda system for reporting cervical cytology: definitions, criteria and explanatory notes. Third edition. New york: springer international publishing switzerland; 2015.

La valoración diagnóstica de este caso clínico se ha realizado siguiendo los lineamientos de los numerales 11.3.1.a y 11.3.1.c, de ISO 13528:2015 "Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparison", como resultado de la valoración y el consenso de expertos y casos Clínicos confirmado por conocimiento del origen del tejido.

Comentarios del intento

No hay observaciones para este intento.





- Final del reporte -Página 8 de 8

Aprobado por:

Anna Valentina Pérez Porras. Medical Science Liaison

Programas QAP PAT