



LII Reunión Territorial
de la Región de Murcia
28 de junio 2019



LUGAR: SALÓN DE ACTOS 8.30 H

HOSPITAL UNIVERSITARIO SANTA MARÍA DEL ROSELL, CARTAGENA

SeAP-IAP
[Sociedad Española de Anatomía Patológica]
[International Academy of Pathology]



CURSO *on line* EN ENTORNO *Moodle* Y *SaaS* PARA TEAP Y CITOTECNICOS.

Joaquín Moya Biosca

**H.G.U. STA. LUCIA.
CARTAGENA**

CIVAGenius Campus



OFRECEMOS

FOROS Y CHAT

+ INFO



SERVIMOS

CURSOS ON-LINE

+ INFO



SOPORTE

SOPORTE ON-LINE

+ INFO



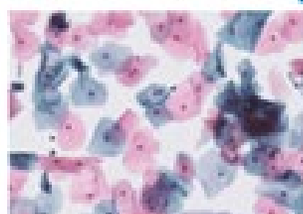
PREGUNTE

LE RESPONDEMOS

+ INFO

Cursos disponibles

Digital cytopathology

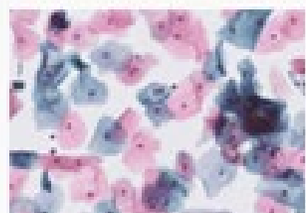


Digital Cytopathology

100€

Teacher: José M^a de Lera Martínez

Citopatología digital



Citopatología Digital

100€

Profesor: José M^a de Lera Martínez

JUNIO 2019						
Dom	Lun	Mar	Mi	Jue	Vie	Sáb
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Navegación



[Página Principal](#)

► [Cursos](#)

PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS

GRUPO BIOMÉDICO CIVAGEN

📍 P^a de la Castellana, 141 - Planta 19 Edificio Cuzco IV - 28046 MADRID

☎ 902 105 807

✉ info@clvagen.com

CIVAGEN es un nuevo concepto de empresa, especializada en productos y servicios sanitarios, en la que la innovación, la flexibilidad y la rentabilidad van unidas en todos sus trabajos. Somos flexibles con valores. Entendemos que cada cliente es único y por lo tanto requiere un trato y unas ideas adaptadas a cada objetivo, asentadas a su vez sobre unos sólidos principios de compromiso, responsabilidad y calidad.





Área personal / Cursos / Cursos Teóricos / Cytopathology / Matricularme en este curso / Opciones de matriculación

Navegación



Área personal

- Inicio del sitio
- ▶ Páginas del sitio
- ▼ Curso actual
 - Cytopathology
- ▶ Mis cursos

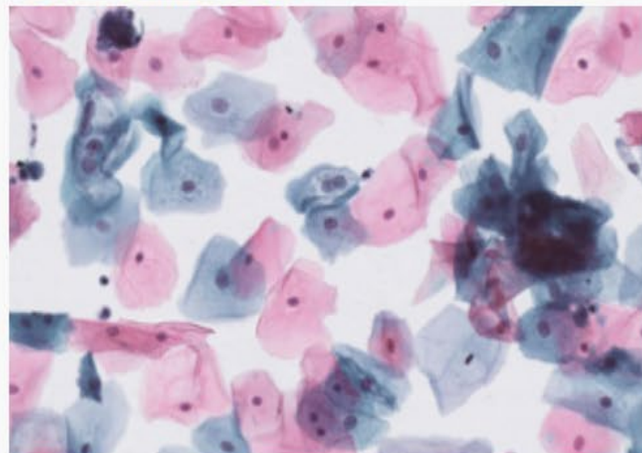
Administración



- ▼ Administración del curso
 - Matricularme en este curso

Opciones de matriculación

Digital cytopathology



Digital Cytopathology

100€

Teacher: José M^a de Lera Martínez



Stripe Payment

Coste: EUR 100,00

PAGO CON TARJETA

PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS

GRUPO BIOMÉDICO CIVAGEN

📍 P^o de la Castellana, 141 - Planta 19 Edificio Cuzco IV -
28046 MADRID

☎ 902 105 807

✉ info@civagen.com

CIVAGEN es un nuevo concepto de empresa, especializada en productos y servicios sanitarios, en la que la innovación, la flexibilidad y la rentabilidad van unidas en todos sus trabajos. Somos flexibles con valores. Entendemos que cada cliente es único y por lo tanto requiere un trato y unas ideas adaptadas a cada objetivo, asentadas a su vez sobre unos sólidos principios de compromiso, responsabilidad y calidad.

ACCEDER

Nombre de usuario

Contraseña

Recordar nombre de usuario

ACCEDER

[¿Olvidó su nombre de usuario o contraseña?](#)

Las 'Cookies' deben estar habilitadas en su navegador 

Algunos cursos permiten el acceso de invitados

ENTRAR COMO INVITADO

PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS

GRUPO BIOMÉDICO CIVAGEN

 Pº de la Castellana, 141 - Planta 19 Edificio Cuzco IV -
28046 MADRID

 902 105 807

 info@civagen.com

 902 105 807

CIVAGEN es un nuevo concepto de empresa, especializada en productos y servicios sanitarios, en la que la innovación, la flexibilidad y la rentabilidad van unidas en todos sus trabajos. Somos flexibles con valores. Entendemos que cada cliente es único y por lo tanto requiere un trato y unas ideas adaptadas a cada objetivo, asentadas a su vez sobre unos sólidos principios de compromiso, responsabilidad y calidad.





Área personal

PERSONALIZAR ESTA PÁGINA

Navegación



Área personal

- Inicio del sitio
- ▶ Páginas del sitio
- ▼ Mis cursos
 - ▶ Citopatología
 - ▶ sept

Vista General De Cursos



Citopatología digital

Curso Práctico Septiembre

Archivos Privados



No hay archivos disponibles

Gestionar ficheros Privados...

JUNIO 2019						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Eventos Próximos



No hay eventos próximos

Ir al calendario...

Nuevo evento...

PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS

GRUPO BIOMÉDICO CIVAGEN

CIVAGEN es un nuevo concepto de empresa, especializada en productos y servicios sanitarios, en la que la innovación, la flexibilidad y la rentabilidad van unidas en todos sus trabajos. Somos flexibles con valores. Entendemos que





Navegación



Área personal

- ▣ Inicio del sitio
- ▶ Páginas del sitio
- ▼ Curso actual
 - ▼ **Citopatología**
 - ▶ Participantes
 - ▶ Insignias
 - ▶ General
 - ▶ Introducción general
 - ▶ Sistema Bethesda
 - ▶ Especimen
 - ▶ Categorización general
 - ▶ Interpretación
 - ▶ Rastreo y/o revisión automatizada o semiautomatiza...
 - ▶ Examen Teórico
 - ▶ Examen Práctico
- ▶ Mis cursos

Su progreso ?



Avisos

Introducción general



Introducción



Sistema Bethesda



Explicación



Especimen



Satisfactorio para Evaluación



Insatisfactorio para Evaluación



Categorización general



Explicación



Buscar En Los Foros



IR

Búsqueda avanzada ?

Avisos Recientes



Añadir un nuevo tema...

(Sin novedades aún)

Eventos Próximos



No hay eventos próximos

Ir al calendario...

Nuevo evento...

Actividad Reciente



Actividad desde miércoles, 26 de junio de 2019, 14:31

Informe completo de la actividad reciente...

ACTUALIZACIONES DE CURSOS:

Agregado Página

Introducción

Agregado Página

Explicación

Agregado Página

Microorganismos

Otros hallazgos no neoplásicos

Alteraciones de células epiteliales ■

Lesión intraepitelial de Bajo Grado (LSIL), incluyendo cambios por HPV, con o sin Displasia Leve (CIN 1) ■

Lesión intraepitelial de Alto Grado (HSIL), incluyendo Displasia Moderada, Severa y Carcinoma in Situ (CIN 2 y 3) ■

Carcinoma de las Células Glandulares

Carcinoma de las Células Glandulares Atípicas (AGC)

Carcinoma de las Células Glandulares Sugestivas de Neoplasia

Adenocarcinoma Endocervical in Situ (AIS)

AdnoCarcinoma Endocervical, Endometrial, Extauterino y NOS

Rastreo y/o revisión automatizada o semiautomatizada, pruebas complementarias

Examen Teórico

Examen Teórico de Citopatología

Examen Práctico

CView Case ■

CIVAGenius ■



Agregado Página

Insatisfactorio para Evaluación

Se ha borrado Lección

Se ha borrado Lección

Agregado Página

Explicación

Agregado Página

Negativo para lesión intraepitelial o malignidad

Se ha borrado Lección

Se ha borrado Lección

Se ha borrado Lección

Agregado Página

Alteraciones de células epiteliales

Se ha borrado Lección

Agregado Página

Lesión intraepitelial de Bajo Grado (LSIL), incluyendo cambios por HPV, con o sin Displasia Leve (CIN 1)

Se ha borrado Lección

Agregado Página

Lesión intraepitelial de Alto Grado (HSIL), incluyendo Displasia Moderada, Severa y Carcinoma in Situ (CIN 2 y 3)





Navegación



Área personal

- Inicio del sitio
- ▶ Páginas del sitio
- ▼ Curso actual
 - ▼ Citopatología
 - ▶ Participantes
 - ▶ Insignias
 - ▶ General
 - ▶ Introducción general
 - ▼ Sistema Bethesda
 - Explicación
 - ▶ Especimen
 - ▶ Categorización general
 - ▶ Interpretación
 - ▶ Rastreo y/o revisión automatizada o semiautomatiza...
 - ▶ Examen Teórico
 - ▶ Examen Práctico
- ▶ Mis cursos

Explicación

Hay unos cuantos sistemas de clasificación y formas de informar las citologías cérvico-vaginales tanto en Europa como en el resto del mundo. Las siguientes recomendaciones para asegurar la calidad del diagnóstico en el screening proporciona un marco que permite una equivalencia fiable entre las diferentes terminologías e idiomas para hacer de todas estas fuentes un estándar de terminología centrado en el sistema de Bethesda (SB), manteniendo la clasificación de los diferentes grados de displasia para la histología. Esta aproximación supone una revisión de las recomendaciones de las asociaciones de citología estatales más relevantes, EEUU, UK, Francia, España, Italia Canada, etc.

La aplicación describe de forma teórica y con un amplio número de casos prácticos of-line y on-line, una manera de informar citología cérvico-vaginal, basada en los diferentes compartimentos que propone el sistema Bethesda. Éstos son: adecuación del espécimen, categorización general, infecciones etc. Las principales categorías del SB son descritas en el contexto de las terminologías de neoplasia cervical intraepitelial (CIN), discariosis y displasia, que como hemos dicho anteriormente se intentará hacer en un marco común. Estas recomendaciones debieran ayudar y permitir a la mayoría de países adaptar su terminología de tal forma que los diferentes programas de screening puedan ser comparables, además de facilitar y homogeneizar la comunicación entre citopatólogos, ginecólogos y por supuesto citopatólogos con ginecólogos en todo el mundo.

Última modificación: miércoles, 26 de junio de 2019, 17:46

PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS

GRUPO BIOMÉDICO CIVAGEN

📍 Pº de la Castellana, 141 - Planta 19 Edificio Cuzco IV - 28046 MADRID

☎ 902 105 807

✉ info@civagen.com

CIVAGEN es un nuevo concepto de empresa, especializada en productos y servicios sanitarios, en la que la innovación, la flexibilidad y la rentabilidad van unidas en todos sus trabajos. Somos flexibles con valores. Entendemos que cada cliente es único y por lo tanto requiere un trato y unas ideas adaptadas a cada objetivo, asentadas a su vez sobre unos sólidos principios de compromiso, responsabilidad y calidad.





Navegación



Área personal

- ▣ Inicio del sitio
- ▶ Páginas del sitio
- ▼ Curso actual
 - ▼ Citopatología
 - ▶ Participantes
 - ▶ Insignias
 - ▶ General
 - ▶ Introducción general
 - ▶ Sistema Bethesda
 - ▼ Especimen
 - ▣ **Satisfactorio para Evaluación**
 - ▣ Insatisfactorio para Evaluación
 - ▶ Categorización general
 - ▶ Interpretación
 - ▶ Rastreo y/o revisión automatizada o semiautomatiza...
 - ▶ Examen Teórico
 - ▶ Examen Práctico
- ▶ Mis cursos

Satisfactorio para Evaluación

Por supuesto que es inevitable que algún espécimen citológico pueda ser **insatisfactorio para evaluación** diagnóstica, bien por escasa representatividad (pocas células) o por algún defecto en el proceso técnico de recolección, extensión fijación y/o tinción así como presencia de elementos biológicos como sangre, moco etc que impidan una evaluación fiable. En tal caso el citopatólogo debe de informar sobre las causas que hacen que no se pueda emitir un diagnóstico fiable o que el diagnóstico pueda tener la fiabilidad o interpretabilidad limitada.

En general los laboratorios recomiendan usar los criterios del SB para la adecuación o satisfacción de la muestra. En cuanto al número de células requerido para que una muestra sea representativa debe de estar entre 8000 y 12000 células escamosas en una preparación convencional, y al menos unas 5000 en una preparación de citología líquida. Actualmente la presencia o no de células del área de transformación no es motivo de calificar a una muestra como satisfactoria o insatisfactoria en si misma, por ello la presencia de células metaplásicas dan fiabilidad a la adecuada representatividad, y hay que tener en cuenta que en ocasiones estas células metaplásicas no son identificables; por este criterio ha dejado de ser importante a la hora de catalogar una muestra como satisfactoria o no.

Última modificación: miércoles, 26 de junio de 2019, 17:52

PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS

GRUPO BIOMÉDICO CIVAGEN

📍 P^o de la Castellana, 141 - Planta 19 Edificio Cuzco IV - 28046 MADRID

☎ 902 105 807

✉ info@civagen.com

CIVAGEN es un nuevo concepto de empresa, especializada en productos y servicios sanitarios, en la que la innovación, la flexibilidad y la rentabilidad van unidas en todos sus trabajos. Somos flexibles con valores. Entendemos que cada cliente es único y por lo tanto requiere un trato y unas ideas adaptadas a cada objetivo, asentadas a su vez sobre unos sólidos principios de compromiso, responsabilidad y calidad.



Navegación



Área personal

- Inicio del sitio
- ▶ Páginas del sitio
- ▼ Curso actual
 - ▼ Citopatología
 - ▶ Participantes
 - ▶ Insignias
 - ▶ General
 - ▶ Introducción general
 - ▶ Sistema Bethesda
 - ▶ Especimen
 - ▶ Categorización general
 - ▶ Interpretación
 - ▶ Rastreo y/o revisión automatizada o semiautomatiza...
 - ▼ Examen Teórico
 - Examen Teórico de Citopatología
 - ▶ Examen Práctico
- ▶ Mis cursos

Administración



- ▶ Administración del curso

Examen Teórico de Citopatología

Examen teórico del curso Citopatología

Límite de tiempo: 2 horas

Método de calificación: Calificación más alta

Resumen de sus intentos previos

Intento	Estado	Calificación / 62,00	Revisión
1	Nunca envió	Sin calificar aún	Revisión
2	Nunca envió	Sin calificar aún	Revisión
3	Nunca envió	Sin calificar aún	Revisión

Calificación más alta: Sin calificar aún / 62,00.

[REINTENTAR EL CUESTIONARIO](#)



Navegación Por El Cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60	61	62	

Terminar intento...

Tiempo restante **1:59:49**

Pregunta 1

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

El sistema Bethesda de informar es

Seleccione una:

- a. Un consenso a nivel internacional para informar citologías cérvico-vaginales
- b. Todas son correctas
- c. El primer informe Bethesda fue en 1988
- d. Ha tenido varias revisiones desde su creación en 1991
- e. Permite un entendimiento más eficaz entre citopatólogos y ginecólogos

Pregunta 2

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

Una de las siguientes cualidades no es valorado en el sistema Bethesda

Seleccione una:

- a. Presencia de células peritoneales
- b. Idoneidad de la muestra
- c. Calidad de la muestra
- d. Presencia de neoplasia
- e. Presencia de células endometriales

Pregunta 3

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Dentro del parámetro de la calidad, se informa sobre



Navegación Por El Cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60	61	62	

Terminar intento...

Tiempo restante **1:58:32**

Pregunta 61

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Son tumores extrauterinos que se pueden sugerir por citología

Seleccione una:

- a. Ninguno es posible sugerir su diagnóstico
- b. Sarcoma
- c. Todos son posibles sugerir su diagnóstico
- d. Linfoma
- e. Melanoma

Pregunta 62

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Son tumores uterinos no epiteliales que pueden ser sugeridos en el diagnóstico

Seleccione una:

- a. Sarcoma
- b. Linfoma
- c. Todos son posibles sugerir su diagnóstico
- d. Ninguno es posible sugerir su diagnóstico
- e. Melanoma

[PÁGINA ANTERIOR](#)[TERMINAR INTENTO...](#)



Navegación Por El Cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60	61	62	

Terminar intento...

Examen Teórico de Citopatología

Resumen del intento

Pregunta	Estatus
1	Sin responder aún
2	Sin responder aún
3	Sin responder aún
4	Sin responder aún
5	Sin responder aún
6	Sin responder aún
7	Sin responder aún
8	Sin responder aún
9	Sin responder aún
10	Sin responder aún
11	Sin responder aún
12	Sin responder aún
13	Sin responder aún
14	Sin responder aún
15	Sin responder aún
16	Sin responder aún
17	Sin responder aún
18	Sin responder aún
19	Sin responder aún

Microorganismos

Otros hallazgos no neoplásicos

Alteraciones de células epiteliales

Lesión intraepitelial de Bajo Grado (LSIL), incluyendo cambios por HPV, con o sin Displasia Leve (CIN 1)

Lesión intraepitelial de Alto Grado (HSIL), incluyendo Displasia Moderada, Severa y Carcinoma in Situ (CIN 2 y 3)

Carcinoma de las Células Glandulares

Carcinoma de las Células Glandulares Atípicas (AGC)

Carcinoma de las Células Glandulares Sugestivas de Neoplasia

Adenocarcinoma Endocervical in Situ (AIS)

AdnoCarcinoma Endocervical, Endometrial, Extauterino y NOS

Rastreo y/o revisión automatizada o semiautomatizada, pruebas complementarias

Examen Teórico

Examen Teórico de Citopatología

Examen Práctico

CiView Case

CIVAGenius



- Agregado Página
- Insatisfactorio para Evaluación
- Se ha borrado Lección
- Se ha borrado Lección
- Agregado Página
- Explicación
- Agregado Página
- Negativo para lesión intraepitelial o malignidad
- Se ha borrado Lección
- Se ha borrado Lección
- Se ha borrado Lección
- Agregado Página
- Alteraciones de células epiteliales
- Se ha borrado Lección
- Agregado Página
- Lesión intraepitelial de Bajo Grado (LSIL), incluyendo cambios por HPV, con o sin Displasia Leve (CIN 1)
- Se ha borrado Lección
- Agregado Página
- Lesión intraepitelial de Alto Grado (HSIL), incluyendo Displasia Moderada, Severa y Carcinoma in Situ (CIN 2 y 3)



Mis Cursos

Muestras por Curso/Tema

Citopatología

Temas del Curso

Tema Curso Teórico



Seleccionar todas las muestras CITOPATOLOGÍA / TEMA CURSO TEÓRICO

CVGDOC180005...



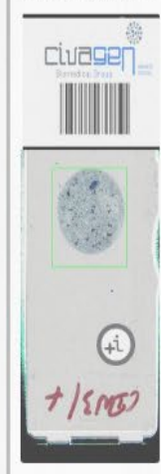
CVGDOC180007...



CVGDOC190002...



CVGDOC190003...





Mis Cursos

Muestras por Curso/Tema
 Citopatología
 Temas del Curso
 Tema Curso Teórico



ID:	CVGDOC180007_DEM-CIV-T_140	Topografía:	Patología Cérvico-Vaginal	Formato:	CiView Scanner
	Localización Específica				
Profesor:	Dr/a patologo, Dr/a de Lera...	Diagnostico Relevante:	L-SIL, atipia coilocítica. 3-67090		
	Comentario relevante				
	Microorganismos		Cambio en la flora sugestivo de vaginosis bacteriana. M-0901E		
	Hallazgos no Neoplasicos				
	Evaluacion citohormonal		Patrón hormonal concordante con la edad/datos clínicos ...		
	COMENTARIO FINAL				

V. 2.9

Seleccionar todas las imágenes

Lera	Lera	Lera	Lera	Lera	Lera	Lera	Lera
11/10/2018 11:38:09	Cambio en la fl...	ASC-US	Cambio en la fl...	ASC-US	ASC-US	LSIL	Metaplas...
Captura	Diagnóstico:	Diagnóstico:	Diagnóstico:	Diagnóstico:	Diagnóstico:	Diagnóstico:	Diagnóstico:





Mis Cursos

Muestras por Curso/Tema

Citopatología

Temas del Curso

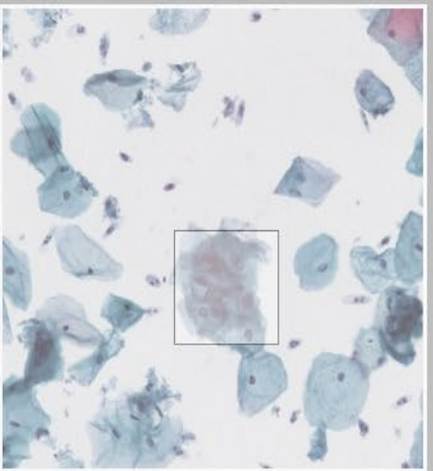
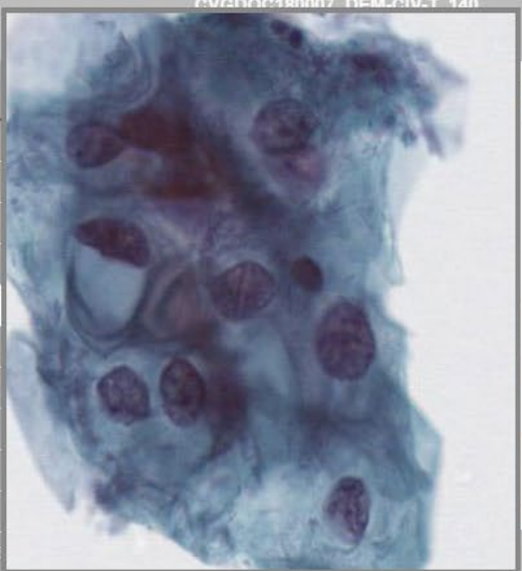
Tema Curso Teórico



Tabla de Marcados asociados a la Muestra

Comentario	Autor
----	Dr/a de Lera

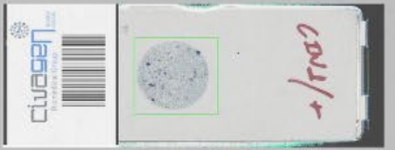
Página



Diagnóstico:

LSIL. M-60140

Comentario:



V. 2.9



Examen teórico del Curso Citopatología

Preg. 1 - 5 Preg. 6 - 10 Preg. 11 - 15 Preg. 16 - 20 Preg. 21 - 25 Preg. 26 - 30 Preg. 31 - 35 Preg. 36 - 40 Preg. 41 - 45 Preg. 46 - 50 Preg. 51 - 55 Preg. 56 - 60 Preg. 61 - 62

- 1) El sistema Bethesda de informar es
 - a) Un consenso a nivel internacional para informar citologías cérvico-vaginales
 - b) Permite un entendimiento más eficaz entre citopatólogos y ginecólogos
 - c) Ha tenido varias revisiones desde su creación en 1991
 - d) El primer informe Bethesda fue en 1988
 - e) Todas son correctas
- 2) Una de las siguientes cualidades no es valorada en el sistema Bethesda
 - a) Calidad de la muestra
 - b) Idoneidad de la muestra
 - c) Presencia de células peritoneales
 - d) Presencia de células endometriales
 - e) Presencia de neoplasia
- 3) Dentro del parámetro de la calidad, se informa sobre
 - a) Si la muestra es satisfactoria o insatisfactoria en general para valoración
 - b) Si hay presencia de células estromales
 - c) Si hay presencia de células ováricas
 - d) Si hay presencia de células tumorales
 - e) Si hay presencia de células endometriales
- 4) Todos los siguientes son parámetros de satisfacción o insatisfacción de la muestra excepto
 - a) Presencia o no de hemorragia
 - b) Defecto de fijación
 - c) Defecto de tinción
 - d) Presencia de excesivo componente inflamatorio
 - e) Presencia de trichomonas
- 5) Una muestra insatisfactoria no se debe de valorar para diagnóstico excepto cuando
 - a) Sea una mujer embarazada
 - b) Sea una mujer perimenopausica
 - c) Se encuentre menstruando
 - d) Esté ovulando
 - e) Se observen células anómalas sospechosas

Microorganismos

Otros hallazgos no neoplásicos

Alteraciones de células epiteliales ■

Lesión intraepitelial de Bajo Grado (LSIL), incluyendo cambios por HPV, con o sin Displasia Leve (CIN 1) ■

Lesión intraepitelial de Alto Grado (HSIL), incluyendo Displasia Moderada, Severa y Carcinoma in Situ (CIN 2 y 3) ■

Carcinoma de las Células Glandulares

Carcinoma de las Células Glandulares Atípicas (AGC)

Carcinoma de las Células Glandulares Sugestivas de Neoplasia

Adenocarcinoma Endocervical in Situ (AIS)

AdnoCarcinoma Endocervical, Endometrial, Extauterino y NOS

Rastreo y/o revisión automatizada o semiautomatizada, pruebas complementarias

Examen Teórico

Examen Teórico de Citopatología

Examen Práctico

CiView Case ■

CIVAGenius ■



Agregado Página

Insatisfactorio para Evaluación

Se ha borrado Lección

Se ha borrado Lección

Agregado Página

Explicación

Agregado Página

Negativo para lesión intraepitelial o malignidad

Se ha borrado Lección

Se ha borrado Lección

Se ha borrado Lección

Agregado Página

Alteraciones de células epiteliales

Se ha borrado Lección

Agregado Página

Lesión intraepitelial de Bajo Grado (LSIL), incluyendo cambios por HPV, con o sin Displasia Leve (CIN 1)

Se ha borrado Lección

Agregado Página

Lesión intraepitelial de Alto Grado (HSIL), incluyendo Displasia Moderada, Severa y Carcinoma in Situ (CIN 2 y 3)



CiView Case

Herramientas

Organización / Institución
CIVAGenius Campus

Autor/Propietario Caso
Jose María de Lera

Topografía
Todas

Caso Número	Autor/Propietario	ID Muestra	Fecha	Topografía
3	Dr/a. Jose María de Lera	CVGCASE190008	08/05/2019	Patología Cérvico-Vaginal
1	Dr/a. Jose María de Lera	CVGCASE190006	07/05/2019	Patología Cérvico-Vaginal





CiView Case



Herramientas

Organización / Institución

CIVAGenius Campus

Autor/Propietario Caso

Jose María de Lera

Topografía

Todas



Jose María de Lera



Autor/Propietario Caso:

Dr/a. Jose María de Lera

Número del Caso:

3

Organización / Institución:

CIVAGenius Campus

Centro de Trabajo / Hospital:

Fecha:

08/05/2019

Topografía:

Patología Cérvico-Vaginal

Breve Historial Clínico:

Mujer de 35 años, con molestias y sangrado leve. Citologías previas negativas. Ultima hace 3 años.

**¿Cuál es tu Diagnóstico?**

(Fecha comprobación de resultados: 08/05/2019)

- H-SIL, atipia coloitica. M-67090
- Gardnerella vaginalis
- Atipia, celular, NOS
- Atrofia, NOS



CIView Case

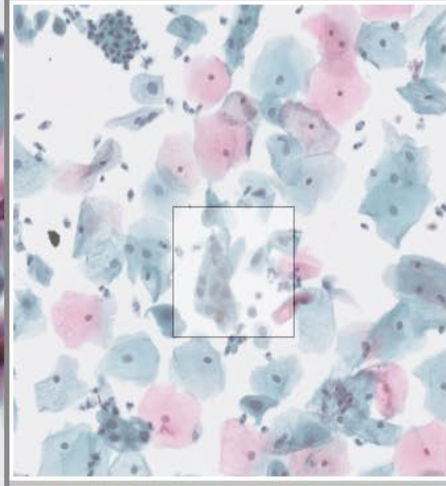
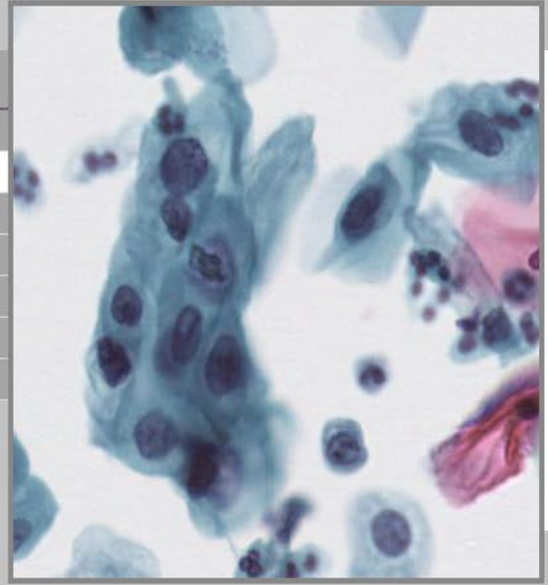
Herramientas

Organización / Institución
CIVAGenius Campus

Autor/Propietario Caso
Jose María de Lera

Topografía
Todas

ID Marcado/Imagen	Autor/Propietario
85	Dr/a. Jose María de Lera
86	Dr/a. Jose María de Lera
87	Dr/a. Jose María de Lera
88	Dr/a. Jose María de Lera
89	Dr/a. Jose María de Lera
90	Dr/a. Jose María de Lera
91	Dr/a. Jose María de Lera



CView Case

Herramientas

Organización / Institución

CIVAGenius Campus

Autor/Propietario Caso

Jose María de Lera

Topografía

Todas



Autor/Propietario Caso: Dr/a. Jose María de Lera

Número del Caso: 3

Organización / Institución: CIVAGenius Campus

Centro de Trabajo / Hospital:

Fecha: 08/05/2019

Topografía: Patología Cérvico-Vaginal

Breve Historial Clínico:

Mujer de 35 años, con molestias y sangrado leve. Citologías previas negativas. Ultima hace 3 años.

**¿Cuál es tu Diagnóstico?** (Fecha comprobación de resultados: 08/05/2019)

- H-SIL, atipia colilocítica. M-67090**
- Gardnerella vaginalis
- Atipia, celular, NOS
- Atrofia, NOS



CIView Case

Herramientas

Organización / Institución
CIVAGenius Campus

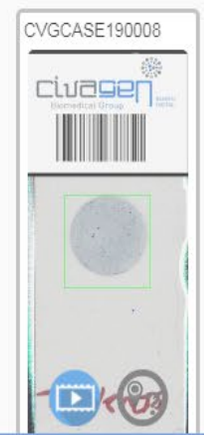
Autor/Propietario Caso
Jose María de Lera

Topografía
Todas



Autor/Propietario Caso: Dr/a. Jose María de Lera
Número del Caso: 3
Organización / Institución: CIVAGenius Campus
Centro de Trabajo / Hospital:
Fecha: 08/05/2019
Topografía: Patología Cérvico-Vaginal

Breve Historial Clínico:
Mujer de 35 años, con molestias y sangrado leve. Citologías previas negativas. Ultima hace 3 años.



¿Cuál es tu Diagnóstico? (Fecha comprobación de resultados: 08/05/2019)

- H-SIL, atipia coilocítica. M-67090
- Gardnerella vaginalis
- Atipia, celular, NOS
- Atrofia, NOS**



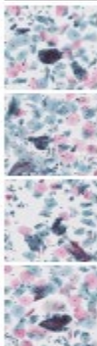
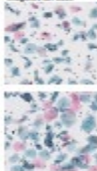
Imprimir Caso



Subespecialista Caso: Dr. José María de Lera
Número del Caso: 3
Organización/Institución: CIVICampus Campus
Centro de Trabajo/Hospital:
Fecha: 08/02/19
Temática: Patología Clínica (General)

Resumen Histórico Clínico:
 Mujer de 35 años, con molestias y sangrado leve. Citologías previas normales. Último hace 3 años.

Imagenes del Caso



Diagnóstico sugerido:
 H.C.E., citología cervicovaginal, H.C.2000

Comentarios adicionales:
 En Una lesión de alto grado, CIN 2, algunas células muestran algún núcleo. En referencia se recomienda la transición entre displasia leve y moderada.