



INFORME DE RESULTADOS PAPANICOLAOU

Fecha de Nacimiento: 30/Ene/1998 Fecha Toma:

11/Sep/2021 02:00 p. m.

Médico:

A OUIEN CORRESPONDA

Fecha Validación:

13/Sep/2021 04:31 p. m.

Paciente:

DIANA LAURA LEDESMA CABALLERO

Sexo:

Femenino

Edad: 23 años

1. ANTECEDENTES GINECOBSTETRICOS

Menarca:	14	Gesta:	1	Cesárea:	0
Fecha de última menstruación:	31/Ago/2021	Para:	0	Embarazo actual:	No
Ritmo:	30/5	Aborto:	1	Padecimientos actuales:	Ninguno
Familiares con cáncer:	No	Tipo:			
Cirugías Ginecobstétricas:	No	Fecha y tipo:		N/A	
Fecha de última citología:	Jun/2019	MPF:		Ninguno	
		Factores riesgo:		Ninguno	

2. INFORME DE RESULTADOS DE PAPANICOLAOU (Citología Base Liquida)

Calidad de muestra:

Satisfactoria para la evaluación

Microorganismos:

Flora Bacilar y elementos micóticos compatibles por Candida spp

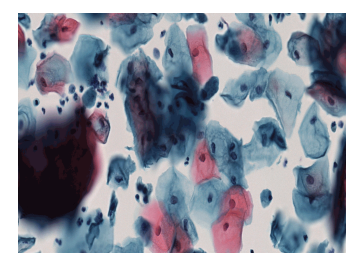
Actividad estrogénica: Alta

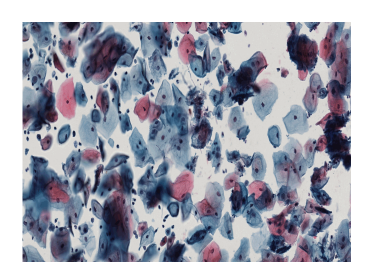
Interpretación:

negativo para lesión intraepitelial o malignidad con inflamación moderada.

3. CONCLUSIONES

Calidad de la muestra satisfactoria para la evaluación, con flora bacilar y elementos micóticos compatibles por Candida spp, actividad estrogénica alta y negativo para lesión intraepitelial o malignidad con inflamación moderada.





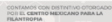
Estos resultados han sido descargados desde el sitio web salud-digna.org.

























INFORME DE RESULTADOS PAPANICOLAOU

Fecha de Nacimiento: 30/Ene/1998 Fecha Toma:

11/Sep/2021 02:00 p.m.

Médico:

A OUIEN CORRESPONDA

Fecha Validación:

13/Sep/2021 04:31 p. m.

Paciente:

DIANA LAURA LEDESMA CABALLERO

Sexo:

Femenino

Edad:

23 años

4. RECOMENDACIONES

Se sugiere Seguimiento anual y Tratamiento médico específico.

Interpretó

CIT. CECILIA ALEJANDRA GONZALEZ LOPEZ

Ced. Prof. 9850691

Responsable sanitario

DR.ANA KAREN SOTO SAÑUDO

Médico Anatomopatólogo Ced. de Esp. 11194180

Validó

DR. Ana Karen Soto Sañudo

Médico Anatomopatólogo

Ced. de Esp. 11194180

Certificado del Consejo Mexicano de Medicos Anatomopatologos A.C.

Método: Citología en base líquida (Surepath) y clasificación del sistema Bethesda

Bibliografía: Nayar, Ritu, El sistema Bethesda para informar la citología cervical: Definiciones, criterios y notas aclaratorias

Ritu Nayar; David C. Wllbur 3a ed.- Cuidad Autónoma de Buenos Aires: Journal, 2017. 304p.; 24x17 cm.

ISBN 978.387-3954-22-1

1. Medicina. I. Willbur, David C. II. Título. CDD 616.075

Equipo: BDTotalys Multiproccessor/BD Totalys Slideprep

La interpretación del resultado debe realizarse siempre por su médico, quien le dará una meior orientación sobre su seguimiento y diagnóstico oportuno.

> Centro Nacional De Referencia Culiacán, Sinaloa México. Call Industrial 4 Local 50-B Col La Primavera CP 80199.

Centro Nacional De Referencia Estado De México Calle chopo #33 Los reyes Iztacala C.P 54075, Tlalnepantla.

Estos resultados han sido descargados desde el sitio web salud-digna.org.



INFORME DE RESULTADOS VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO (VPH)



GENOTIPO 16

GENOTIPO 18

GENOTIPO 31

GENOTIPO 45

GENOTIPO 51

GENOTIPO 52

Fecha de nacimiento: 30/Ene/1998

Fecha toma: 11/Sep/2021 02:00 p. m.

NEGATIVO

Femenino

Médico: A QUIEN CORRESPONDA

Fecha validación: 12/Sep/2021 09:50 p. m.

Edad: 23 años

Paciente: DIANA LAURA LEDESMA CABALLERO

GENOTIPO DE ALTO RIESGO

RESULTADO LIMITE CLINICO **NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO** NEGATIVO **NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO NEGATIVO**

Sexo:

Método: PCR en tiempo real.

POOL GENOTIPO (33/58)

POOL GENOTIPO (56/59/66)

POOL GENOTIPO (35/39/68)

Valido: Q.B.P JORGE MEZA GONZALEZ

Nota: actualmente existen más de 200 genotipos del virus de papiloma humano, sólo 14 se consideran de alto riesgo por su capacidad oncogénica, los cuales se identifican por este método.

*POSITIVO

Q.F.B. Yosely Yoruby Leal Leyva CED.PROF. 3246621

La interpretación del resultado debe realizarse siempre por su médico, quien le dará una mejor orientación sobre su seguimiento y diagnóstico oportuno.

Estos resultados han sido descargados desde el sitio web salud-digna.org.