

Josefa Ortiz de Dominguez No. 5 San Isidro Tulyehualco, Xochimilco, CDMX

**PACIENTE:** VICTORIA VELASCO GUTIERREZ  
**FOLIO:** 207072  
**ESTUDIO:** EXUDADO Y CULTIVO FARINGEO

**DR(A):** ROSALBA VARRILLA ABAD  
**FECHA:** 2021-08-25  
**EDAD:** 2 Años



## EXUDADO Y CULTIVO FARINGEO

Método: Siembra en placa por estría cruzada en medios selectivos

CONCEPTO	RESULTADO
DESARROLLO:	<b>No se aisló estreptococo Beta hemolítico de los grupos A, C o G; a las 48 horas de incubación.</b>
RESULTADO FINAL:	Aproximadamente el 80% de las faringitis son de origen viral por lo que no se obtiene crecimiento mediante éste estudio. De acuerdo a los lineamientos internacionales, el único agente causal de faringitis bacteriana es el estreptococo beta hemolítico del grupo A ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ), aunque también se han reportado casos por estreptococo beta hemolíticos del grupo C y G. Las bacterias que causan formas específicas de faringitis como <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , <i>Bordetella pertusis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , anaerobios (angina de Vincent), no se aíslan por este cultivo.

American Society for Microbiology. Procedures Handbook, 2010.  
Ann Intern Med 2001; 134:506-508  
Br Med J 2002; 61:215-230  
Pediatrics 1996; 97:949-954

RESPONSABLE SANITARIO: Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF. 3373477  
ANALISTA: Q.B.P. MARIELA ENRIQUEZ MUÑOZ CED. PROF. 7719125  
T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICEÑO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284

**www.laboratoriosarca.com.mx**

**55 3121 0700**



**ARCATEL: 216 141 44**



**atencion.cliente@laboratoriosarca.com.mx**

**Tulyehualco - San Gregorio - Xochimilco - Santiago - San Pablo - San Pedro - Tecomitl - Tetelco**