



Josefa Ortiz de Dominguez No. 5 San Isidro Tuyehualco, Xocimilco, 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: No se aisló estreptococo Beta hemolítico de

los grupos A, C o G; a las 48 horas de incubación.

**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 (Streptococcus pyogenes), aunque también se han reportado casos por estreptococo beta hemolíticos del grupo C y G. Las bacterias que causan formas específicas de faringitis como Corynebactarium diphtheriae, Bordetella pertusis, Neisseria gonorrhoeae, 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

