

DETERMINACIÓN DE LA CANTIDAD Y CALIDAD DE SALIVA: SU INCIDENCIA SOBRE LOS TEJIDOS DUROS DENTARIOS.

AUTORES: PALEO, M.; ARMENDANO, A.; CRIMALDI, D.; MENDES, C.; MASTRANCIOLI, M.; RASSE, N. - FOLP. (UNLP). - 50 e/1 y 115

Resumen: El presente trabajo permitirá determinar la importancia de la saliva respecto de su calidad y cantidad como mayor exponente sobre la incidencia en las patologías bucales más frecuentes en los tejidos duros; siendo el objetivo fundamental establecer el grado de patogenicidad de sus componentes salivales sobre las estructuras dentarias.

Material y métodos: Se realiza sobre una población de 100 pacientes cuyas edades oscilan entre 6 y 12 años que asistieron a la asignatura Odontología Integral Niños se confeccionaron las correspondientes historias clínicas dando como resultado el 28% pacientes sin riesgo, 72% pacientes con riesgo -actividad e identificando los valores de laboratorio: cualitativos 70% pacientes muy susceptibles, moderados 19%, leves 7%, nulos 4%; registro cuantitativo (Streptococos) 56% muy susceptible, susceptible 20%, moderado leve 7%; registro cuantitativo (Lactobacilo); con colonias de susceptibilidad moderado 20%; susceptible 73% y muy susceptible 7%.

Conclusión: Los datos obtenidos demuestran el grado de incidencia de los componentes salivales sobre los tejidos duros dentarios.