

DIAGNÓSTICO DE CARIES EN PRIMEROS MOLARES INFERIORES TEMPORARIOS EN UNA POBLACIÓN INFANTIL SEGÚN ÍNDICE ICDAS

RIMOLDI, MARTA; IRIQUÍN STELLA MARIS; RANCICH, LIDIA; MENDES, CLAUDIA; MAZZEO, DOMINGA; FINGERMAN, GLORIA; FERNANDEZ, ROCÍO; OVIEDO ARÉVALO, JUAN JOSÉ; LANCÓN, CARLOS
Facultad de Odontología de la U.N.L.P.

El **objetivo** del presente trabajo es determinar la prevalencia de caries en primeros molares inferiores temporarios en una población infantil de 4 y 6 años de edad utilizando el Sistema internacional de detección y valoración de caries (ICDAS); permitiendo diagnosticar tempranamente lesiones iniciales. **Material y método:** Es un estudio descriptivo de tipo transversal. La muestra estuvo constituida por 100 niños (50 del sexo masculino y 50 del sexo femenino) de 4 y 6 años de edad atendidos en la Asignatura Odontología Integral Niños de la Facultad de Odontología de la U.N.L.P. Los **resultados** obtenidos muestran que en la pieza 74 las niñas presentan 117 superficies sanas mientras que el grupo de niños presenta 110. En cuanto a las lesiones de caries cavitadas se observa que el grupo de niñas se encontró más afectado. En la pieza 8.4 los códigos 3 y 5 (lesiones de caries cavitadas) y código 6 (pieza que presenta la mitad de su superficie destruida) son encontrados en su mayoría en el grupo de los niños. Podemos **concluir** que el protocolo de evaluación clínica recomendado por ICDAS permite analizar la prevalencia de caries dental y detectar la gravedad y el nivel de actividad de la misma.