



XXVII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas

Orden Poster: CM-007 (ID: 2212)

Autor: Galiana, Andrea Veronica

Título: Aplicación del CAMBRA (manejo de la Caries por Evaluación del Riesgo) y su efecto en la incidencia de Caries en pacientes adultos de Clínica Rehabilitadora II (FOUNNE)

Director: Galiana, Andrea Veronica

Co-Director: Galiana, Mariel Beatriz

Palabras clave: RIESGO, CARIES, FACTORES

Área de Beca: Cs. De La Salud

Tipo Beca: Evc - Cin

Periodo: 01/03/2021 al 30/05/2023

Lugar de trabajo: Facultad De Odontología

Proyecto: (18J010) Aplicación de "International Caries Detection and Assessment System" (ICDAS) y "Caries Management by Risk Assessment" (CAMBRA), su efectividad sobre la incidencia de caries en niños que asisten a la Asignatura de Odontopediatría-FOUNNE.

Resumen:

En la actualidad se han desarrollado nuevos métodos para la detección de caries y manejo de la misma de acuerdo al riesgo, con el ello, el logro de medidas preventivas mas adecuadas y la mayor conservación de estructura de las piezas dentarias. La International Caries Detection and Assessment System (ICDAS) nuevo paradigma de la medición de la caries dental fue desarrollado basándose en el estudio sistemático de la literatura y la detección de caries clínica, por lo cual actualmente el diagnóstico de caries dental se diferencia sustancialmente del tradicional basado en el explorador y el índice CPO. El CAMBRA (Caries Management by Risk Assessment) se enfoca en la incidencia y la experiencia de la detección de caries dental, basándose en el balance entre los factores de riesgo y protectores, para la determinación del riesgo, y como consecuencia la determinación del tratamiento mas adecuado, tanto preventivo como mínimamente invasivo. Se aplicaran ambos métodos: ICDAS y CAMBRAS, para la detección de caries, como así también para la valoración de su riesgo, determinando su efectividad en los pacientes adultos que asistan para su atención a la Clínica Rehabilitadora de la FOUNNE, comparando la Incidencia de caries con los métodos de detección y valoración tradicionales, durante los periodos 2021-2022.