

Area: CM - Cs. Médicas

Título del Trabajo: FRECUENCIA Y DISTRIBUCIÓN DE MALOCCLUSIÓN EN PACIENTES ADULTOS JÓVENES DEL HOSPITAL ODONTOLÓGICO DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA DE LA UNNE.

Autores: PONCE, ALEJANDRO J; PELAEZ, ALINA N; MAZZA, SILVIA M.

E-mail de Contacto: ale_jav@hotmail.com

Tipo de Beca: CIN - EVC

Resolución Nº: 160/12

Período: 01/09/2012 - 01/09/2013

Proyecto Acreditado: PI Nº: J-012. Estudio Epidemiológico de la prevalencia, severidad y necesidad de tratamiento de las maloclusiones en pacientes con dentición permanente, que concurren al Servicio Odontológico de la Facultad de Odontología de la UNNE. Otorgada por la SGCyT UNNE. Periodo 2010-2013

Lugar de Trabajo: Facultad de Odontología

Palabras Claves: clasificación de Angle, relación molar, clase I, II, III

Resumen:

Introducción: La maloclusión según la Organización Mundial de la Salud (OMS), ocupa el tercer lugar mundial en problemas de salud bucal, su importancia se establece no sólo por el número de personas que la presentan, sino por los efectos nocivos que pueden generar en la cavidad oral. La clasificación de maloclusión es una herramienta útil, que aporta una valiosa información que permite establecer prioridades en el acceso a los recursos asistenciales. La Clasificación de Angle, es la más utilizada por ser sencilla, práctica y ofrece una visión inmediata del tipo de maloclusión, contemplando tres categorías, maloclusión Clase I, II y III. **Objetivo:** Determinar la frecuencia de los diferentes tipos de maloclusión a través de la clasificación de Angle y su distribución según sexo, en pacientes adultos jóvenes que concurren al Hospital Odontológico de la Facultad de Odontología de la UNNE. **Materiales y Métodos:** Se realizó un estudio observacional, descriptivo de corte transversal. La muestra estuvo comprendida por 53 pacientes, entre 16 y 35 años, que concurren al Hospital Odontológico de la Facultad de Odontología de la UNNE, seleccionados mediante criterios de Inclusión/exclusión. A través de un examen clínico efectuado por un único examinador, calibrado y entrenado a tal efecto, se determinó el tipo de maloclusión según la clasificación de Angle en Clase I, II y III, distribuyéndose según sexo. Se realizó un análisis descriptivo de los datos. **Resultados:** El 55% de los pacientes, pertenece al sexo femenino y un 45% al masculino. La clase I se presentó con mayor frecuencia en ambos sexos, en un 32,08% en el femenino y un 24,53% en el masculino, la clase II prevalece en el sexo femenino con un 15,09%, con respecto a un 9,43% en el masculino, este último presentó una mayor prevalencia de clase III en relación al sexo femenino, con un 11,32% y 7,55%, respectivamente. **Conclusión:** La maloclusión clase I prevaleció en ambos sexos, destacando que la clase II se presentó con mayor frecuencia en el sexo femenino y la clase III en el sexo masculino.