



XXVI Comunicaciones Científicas y Tecnológicas

Orden Poster: CM-032 (ID: 1968)

Autor: Cardozo Quintana, Daniela Belén

Título: Rasgos Morfológicos Dentales coronarios presentes en la dentición permanente de la Ciudad de Corrientes.

Director: González, María Mercedes

Palabras clave: Rasgos - Anatomía dental - Antropología dental

Área de Beca: Cs. De La Salud

Tipo Beca: Cyt - Perfeccionamiento

Periodo: 01/03/2020 al 01/03/2022

Lugar de trabajo: Facultad De Odontología

Proyecto: (16J002) ESTUDIO MORFOMETRICO DE LAS PIEZAS DENTARIAS PERMANENTE QUE CONFORMAN EL GRUPO MOLAR HUMANO

Resumen:

En el campo de la antropología dental, los rasgos no métricos, estandarizados por ASUDAS, están estrechamente relacionados con la ascendencia, en tanto que la morfología coronal de los dientes puede indicar de los grupos humanos en cuanto a sus actividades culturales, condiciones biológicas y calidad de vida. El objetivo de este trabajo fue identificar rasgos morfológicos dentales coronarios presentes en el sector anterior de la dentición permanente humana en individuos de la Ciudad de Corrientes. El estudio fue observacional y descriptivo. Se obtuvieron muestras de 10 arcadas dentarias superiores e inferiores, pertenecientes a individuos de la Ciudad de Corrientes.

Se observó la frecuencia y variabilidad de winging, incisivos en pala e incisivos en doble pala. Para la observación de los RMDC se utilizó el sistema ASUDAS, que permitió documentar la presencia o ausencia de los rasgos el grado de variabilidad de los mismos. Se observó la presencia del Rasgo morfológico dental Winging en los valores 1 y 2 de la escala ASUDAS, presentándose en el 50% de la muestra, el Rasgo Pala en Incisivos centrales superiores arrojó valores de 0 a 1, por lo que se consideran ausentes según la escala ASUDAS.

El Rasgo Pala en Incisivos laterales superiores se encontró presente en el 20% de la muestra con un valor de 2 en la escala ASUDAS, mientras que el 80% restante se considera rasgo ausente por hallarse valores entre 0 y 1.

El Rasgo doble pala se encontró ausente en la totalidad de la muestra estudiada.