



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Vicerrectorado de Estudiantes y Deporte
Oficina de Atención al Estudiante

Título del proyecto: Relación entre la posición del pie y la dinámica del miembro inferior con las maloclusiones dentales en los tres planos del espacio.

Entidad: Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Málaga

Acrónimo: REMIMA

Investigadores:

IP: Ana José Marchena Rodríguez (Facultad de Ciencias de la Salud).

Investigadores colaboradores: Ana Belén Ortega Ávila, Pablo Cervera Garvi, Gabriel Gijón Noguerón, Mari Ángeles Requena Martínez.

Departamento del Investigador: Enfermería (área Podología) **Nivel educativo del alumnado:** 4º

ESO, 1º Y 2º BACHILLERATO **Breve descripción del proyecto:**

Este proyecto se origina ante la inquietud de los investigadores de conocer las posibles correlaciones entre el sistema estomatognático y la postura corporal y sus posibles consecuencias en el resto del cuerpo humano. Sin embargo, existe una considerable controversia sobre si las correlaciones observadas en los estudios experimentales son realmente de relevancia clínica.

Por ello y ante la falta de consenso se cuestiona en este proyecto si existe esta correlación y cuál es el elemento de interrelación que puede proyectar una disfunción cráneo-mandibular al resto del sistema muscular hasta las extremidades inferiores y/o viceversa.

El objetivo principal es estudiar si existe relación entre las maloclusiones dentales en los tres planos del espacio y el miembro inferior en estática y dinámica. Los objetivos específicos son determinar si parámetros temporo espaciales, como son el ciclo de la marcha, la cadencia del paso y los ángulos de la marcha, tienen relación con las maloclusiones dentales.

Se realizará en población infantil por los beneficios económicos que reportaría el tratamiento preventivo en cuanto a evitar tratamientos futuros prolongados.



EFQM AENOR



Aulario Rosa de Gálvez. Campus de Teatinos, s/n- 29071.
Tel.: 952 13 43 53 E-mail-vrestudiantes@uma.es



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Vicerrectorado de Estudiantes y Deporte
Oficina de Atención al Estudiante



EFQM AENOR



Aulario Rosa de Gálvez. Campus de Teatinos, s/n- 29071.
Tel.: 952 13 43 53 E-mail-vrestudiantes@uma.es