

● **PODOLOGÍA Y SALUD**



PRESENTACIÓN

El grupo de investigación pertenece al Departamento de Enfermería (Podología) de la Facultad de Ciencias de la Salud, aunque también está integrado por investigadores pertenecientes a otras universidades españolas. Este grupo estudia a nivel del pie y tobillo en pacientes con patologías reumáticas, pie infantil y deportistas la biomecánica y actividad física para evaluar la repercusión a nivel de la calidad de vida y proponer tratamientos conservadores a este nivel.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Actividad Física y calidad de vida en Patologías Reumáticas , Pie Infantil y Deportista relacionadas con afectación a nivel del pie y tobillo.
- Modelos de intervención de promoción de salud a nivel del pie y tobillo en pacientes con patologías reumáticas, pie infantil y deportista.
- Biomecánica y ortopodología aplicada a Patologías reumáticas, Pie Infantil y Deportista y actividad física.

SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Transferencia de resultados de la investigación sobre personas con patologías reumáticas y pie infantil (revisiones sistemáticas, diseños de guías, etc).
- Diseño de instrumentos informados por el paciente (PROs) y validación clinimétrica de los mismos.
- Diseño y ejecución de ensayos clínicos en pacientes con patologías reumáticas y pie infantil y su relación al pie y tobillo.
- Implementación de programas de salud en pacientes con patologías reumáticas.
- Diseños a nivel ortopodológicos en pacientes con patologías reumáticas o pie infantil.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: GABRIEL ANTONIO GIJON NOGUERON
REFERENCIA PAI: CTS1009

CONTACTO

TELÉFONO: 626 449 254

E-MAIL: gagijon@uma.es

DIRECCIÓN: Facultad de Ciencias de la Salud. Ampliación Campus de Teatinos, n3. 29071- Málaga