

PROGRAMACIÓN DE LAS JORNADAS:

GRADO EN FISIOTERAPIA:

TALLER PRÁCTICO 1. Actuación en los esguinces de tobillo

Objetivos:

Entender la patología de Esguince de tobillo y conocer su abordaje desde el punto de vista de la fisioterapia.

- Actuación de urgencia y primeras 48 horas.
- Tratamiento fisioterápico con aplicación de diferentes técnicas.
- Trabajo propioceptivo para evitar recidivas.

Diseño de la práctica:

- Protocolo RICE.
- Inmovilización o no inmovilización.
- Maniobras evacuatorias.
- Movilizaciones pasivas.
- Técnicas: cyriax, PGM, vendaje neuromuscular.
- Ejercicios de potenciación.
- Progresión propioceptiva en EEII.
- Realización de un vendaje Neuromuscular.

TALLER PRÁCTICO 2. Trabajo propioceptivo y su repercusión en la recuperación de lesiones

Guión de la práctica:

- ¿qué es trabajo propioceptivo?
- Tipos de receptores
- Vía de transmisión
- Consecuencias sobre la propiocepción en una lesión
- Reeduación propioceptiva

GRADO EN LOGOPEDIA:

- **TALLER PRÁCTICO.** Los asistentes a la jornada de puertas abiertas podrán experimentar en primera persona la labor de logopeda en diferentes ámbitos de actuación.
- **SESIÓN CLÍNICA EN EL PROGRAMA DOCENTE ASISTENCIAL (PRODA)** con la participación de pacientes reales en seguimiento en el mismo.
- **EXPOSICIÓN DE MATERIALES Y TRABAJOS** elaborados por los alumnos en las clases y utilizados también en el PRODA.

CFGS TÉCNICO EN AUDIOLOGÍA PROTÉSICA

TALLER DE AUDIOLOGIA APLICADA -- Taller dirigido a analizar de forma precisa la audición a través de la última tecnología del mercado. Las técnicas que se utilizarán serán:

- . ATL , audiometría tonal liminar
- . Audiometría vía ósea
- . El enmascaramiento
- . Logoaudiometrías...

TALLER DE OTOSCOPIAS-- Práctica para examinar el oído en su porción más externa: desde el oído externo hasta el tímpano. A través de ella se consigue detectar infecciones y otras patologías del oído de una forma fácil y sencilla, sin molestias para el paciente.

TALLER PARA EL ESTUDIO DE LA CAVIDAD TIMPÁNICA --- A través de una timpanometría se analiza la función del oído medio y, en el caso de una pérdida auditiva, podemos diferenciar de qué tipo de pérdida se trata, con el objetivo de indicar al paciente al tratamiento más adecuado al cual debería someterse.