

**Denominación del curso:** Técnicas Osteopáticas I

**Duración total del curso:** 140 horas

Actuar con las manos sobre el organismo humano siguiendo las pautas de la osteopatía como método de detección y actuación sobre disfunciones estructurales del aparato locomotor, las vísceras, el cráneo y los tejidos de conexión, y la forma en cómo repercuten en su función.

**Objetivos Generales**

- Actuar con las manos sobre el organismo humano siguiendo las pautas de la osteopatía como método de detección y actuación sobre disfunciones estructurales del aparato locomotor, las vísceras, el cráneo y los tejidos de conexión, y la forma en cómo repercuten en su función.

**Asignatura:** Tecnología

**Contenidos:**

Generalidades de la Osteopatía

- Concepto de lesiones osteopáticas.
- Estudio global del cuerpo (visualización, exploración, simetrías,...).

Tratamiento osteopático de la pelvis

- La pelvis y su importancia en las disfunciones estructurales.
- Hipomovilidades e hipermovilidades.
- Disfunciones de la articulación sacroilíaca.

Tratamiento osteopático de la cadera

- Fisiopatología. Evolución de las sobrecargas y aparición de disfunciones.
- Aplicación práctica de los test's y valoraciones de la función de la cadera.
- Técnicas de tratamiento adaptadas a los problemas de la cadera.

Tratamiento osteopático de la rodilla

- Aplicación práctica de los test's y valoraciones de la función de la rodilla.
- Prácticas de tratamiento mediante técnicas miotensivas y de reposicionamiento.
- Tratamiento mediante técnicas potenciación neuromuscular por PNF.

Tratamiento osteopático del tobillo y pie

- El pie como una fuente y base de todos los diagnósticos y tratamiento.
- Prácticas de tratamiento mediante técnicas miotensivas y de reposicionamiento.
- Tratamiento mediante técnicas potenciación neuromuscular por PNF.

**Asignatura:** Medicina

**Contenidos:**

Clínica

- Historia clínica. Ojo clínico. Ficha de recogida de datos.
- Semiología y exploración del dolor. El dolor como síntoma.
- Conceptos de reumatología.
- Bases de radiología.

Pelvis y cadera

Rodilla

Tobillo y pie

- Anatomía articular y biomecánica. Mecánica y reparto de cargas.
- Patología ósea, articular y de partes blandas.