

ESTE CERTIFICADO ACREDITA QUE  
**PABLO IGLESIAS MERINO**

con documento de identificación **53774553R** ha realizado el  
curso **OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL** con duración de 300  
horas.

Grado de aprovechamiento alto y en modalidad de formación a  
distancia.

En MÁLAGA, a 13 de ENERO de 2023

FDO.



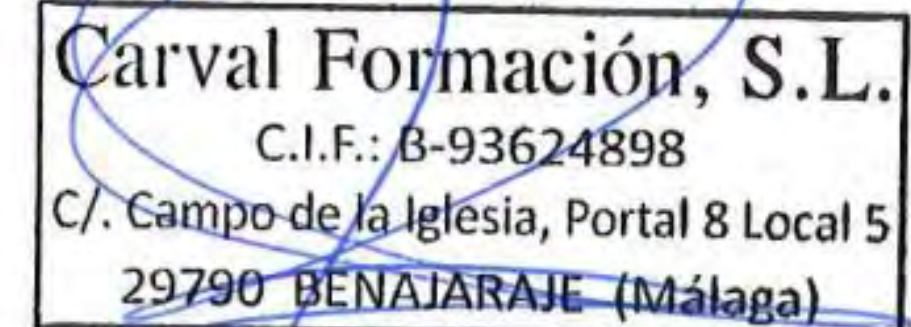
---

Alumno



Carval Formación

FDO.



**Carval Formación, S.L.**  
C.I.F.: B-93624898  
C/. Campo de la Iglesia, Portal 8 Local 5  
29790 BENAJARAJE (Málaga)

---

Responsable del centro



## CONTENIDO DEL CURSO

### **I. HISTORIA Y BASES FISIOLÓGICAS DE LA OSTEOPATÍA**

1. Historia de la osteopatía
2. Osteopatía y lesión osteopática
3. Concepto de lesión
4. Técnicas de tratamiento del tejido blando
5. Osteopatía y sistema nervioso
6. Nociones básicas de osteopatía. Diferentes técnicas
7. La sesión de tratamiento

### **II. LA PELVIS**

1. Articulaciones iliosacras
2. Biomecánica pélvica
3. Lesiones iliacas
4. Normalizaciones iliacas
5. El sacro
6. El cóccix

### **III. LA COLUMNA LUMBAR**

1. Lumbalgias
2. Biomecánica del raquis lumbar
3. La lesión osteopática
4. Técnicas
5. Lesiones osteopáticas de la columna vertebral
6. Evaluación de la disfunción del raquis lumbar
7. Técnicas de normalización de la columna lumbar

### **IV. LA COLUMNA DORSAL**

1. La columna dorsal
2. Biomecánica y disfunciones del raquis dorsal
3. Evaluación dorsal
4. Técnicas de normalización

### **V. LAS COSTILLAS**

1. Biomecánica costal
2. Dolor costal y disfunciones costales
3. Evaluación estructural
4. Tratamiento de las disfunciones costales

### **VI. LA COLUMNA CERVICAL**

1. El raquis cervical
2. Clasificación biomecánica
3. La arteria vertebral
4. Tests ortopédicos
5. Fisiopatología y diagnóstico del raquis cervical superior
6. Evaluación cervical
7. Normalizaciones occipital-atlas
8. El segmento cervical bajo biomecánica
9. Evaluación del segmento cervical bajo
10. Normalizaciones del segmento cervical bajo C2-C7
11. Síndromes cervicocefálicos

### **VII. LA CINTURA ESCAPULAR**

1. El conjunto articular escapular. Biomecánica y tratamiento
2. Lesiones acromioclaviculares y su evaluación
3. La articulación esternocostoclavicular. Evaluación y tratamiento
4. La articulación escapulohumeral
5. Articulación escapulotorácica
6. Relación entre dolor al movimiento y articulación afectada

### **VIII. EL CODO**

1. Articulaciones del codo y sus movimientos
2. Disfunciones, evaluación y tratamiento del codo

### **IX. LA MUÑECA Y LA MANO**

1. Biomecánica y disfunciones de la muñeca y mano
2. Evaluación y tratamiento de las disfunciones de muñeca y mano

### **X. LA ARTICULACIÓN COXOFEMORAL**

1. Biomecánica y disfunciones de la coxofemoral
2. Evaluación de la coxofemoral
3. Técnicas de normalización

### **XI. LA RODILLA**

1. Generalidades y lesiones meniscales
2. La articulación de la rodilla. Disfunciones
3. La articulación tibioperonea proximal

### **XII. EL TOBILLO Y EL PIE**

1. Generalidades y biomecánica
2. Disfunciones osteopáticas del pie
3. Lesión de la articulación subastragalina (calcáneo-astragalina)

### **XIII. LA ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR**

1. Generalidades y biomecánica articular
2. Disfunciones osteopáticas de la ATM
3. Evaluación de la ATM
4. Tratamiento de la ATM



Unión Europea  
Fondo Social Europeo  
"El FSE invierte en tu futuro"