

## Periparto nivel 1

### El fisioterapeuta en la conceptualización, el parto, el nacimiento y el postparto

#### PROGRAMA PERIPARTO NIVEL 1

- Límites temporales del Periparto; presentación de los objetivos terapéuticos en la fase de “conceptualización”, de Parto y de Postparto
- Postparto: presentación general de las fases de rehabilitación y de normalización
- Postparto inmediato: ejercicios hipopresivos durante los tres primeros días; fase de involución;
- Postparto conjunto: programa de Hipopresivos de contoneo; recuperación del Tejido Conjunto; Sex-Exercices
- Postparto Muscular: programa de Gimnasia Hipopresiva de Base; aproximación del Postparto Tardío
- Postparto y lactancia: anatomía y fisiología del seno; técnicas de facilitación de la “subida de la leche”.
- Parto: fase de dilatación y de borramiento del cuello del útero – Contracciones iniciales al fin del embarazo : programa de “Pelvis twist Hipopresivo”; encajamiento al estracho superior: técnicas posturales de facilitación
- Parto: descenso del feto del ES al EM: técnicas de facilitación
- Parto: fase de expulsivo – Encajamiento a nivel del EM: técnicas posturales de facilitación.
- Parto: descenso y rotación del feto en el canal pelviano – técnicas de facilitación
- Parto : salida de la cabeza del feto : position y técnica de facilitación

**PROFESOR: Marcel caufriez**

## **LUGAR CELEBRACION**

**Santiago de Compostela**  
**Republica del salvador n°26 1°M**  
**Teléfono 981935393**

## **FECHAS**

23, 24 y25 de marzo de 2018

## **PRECIO**

520euros

## **Forma de Inscripción-Admisión**

Se ingresarán **300 euros** en el número de cuenta **ES12 2038 4020 9930 0051 5761** de **Bankia** (concepto: curso **PERIPARTO SANTIAGO**). Posteriormente se enviará por mail el justificante de pago con los datos siguientes: nombre y apellidos, DNI y número telf. Contacto. La semana anterior al curso se abonarán los 220 euros restantes en la misma cuenta.

**IMPORTANTE: en caso de que el alumno renuncie al curso no se devolverá el importe de la preinscripción**