



## PROGRAMA CURSO DE RADIOFRECUENCIA BÁSICO

Unidad de Dolor  
**HOSPITAL SAN ELOY BARAKALDO**  
Grupo de trabajo de radiofrecuencia de la SED  
30-31 MARZO 2017

### Jueves 30 MARZO 2017

**Punto de encuentro:** VESTIBULO HOSPITAL 15: 20

15:30-16:00 – Bienvenida y entrega documentación.

16:00-16.45 – Principios de Radiofrecuencia. Agujas de RF. Dra. Franco

16.45-17:15 - Principios de Radioprotección. Dra. Franco

-7:15-17.30 - Anatomía Radiológica Básica de la Región Lumbar. Dra. Nieto

17.30-18.15 - RF Ramo Medial Lumbar. Anatomía, indicaciones técnica. Dra. Nieto

18:15- 18.45 - Pausa para café

18.45-19.15 -- RF Ganglio de la Raíz Dorsal. Anatomía, indicaciones y técnica. Dra. Franco

19.15-20.00 -- RF del Simpático Lumbar. Anatomía, indicaciones y técnica. Dra. Franco

20.00-20.30 – RF de Nervios Periféricos: Supraescapular, femorocutaneo, geniculares, ilioinguinal, iliohipogástrico. Dra. Nieto

21:00 - Cena de trabajo.





## PROGRAMA CURSO DE RADIOFRECUENCIA BÁSICO

Unidad de Dolor

HOSPITAL SAN ELOY BARAKALDO

Grupo de trabajo de radiofrecuencia de la SED

30-31 MARZO 2017

Viernes 31 MARZO 2017

**Punto de encuentro:** ANTESALA QUIROFANO

08:00 - Entrega de delantales, pijamas

### PROGRAMA DE PACIENTES:

Radiofrecuencia del ramo medial lumbar

Radiofrecuencia del GRD lumbar

Radiofrecuencia simpático lumbar

Radiofrecuencia del supraescapular

Pausa para café

Radiofrecuencia del ramo medial lumbar

Radiofrecuencia nervio femofocutaneo

Radiofrecuencia del ilioinguinal.

Radiofrecuencia de geniculares de rodilla

Evaluación y certificados

Dra. Franco; Dra. Nieto

