

VIII Sesión de Actualización: diagnóstico y tratamiento del cáncer de mama

Inscripción gratuita

Plazas limitadas

Datos de inscripción:

Nombre:

Apellidos:

Centro de trabajo:

E-mail:

Teléfono de contacto:

Enviar el formulario de inscripción
al mail pilar.molto@quiron.es
o al fax 96 692 27 06

Organiza:

Plataforma de Oncología de Hospital Quirón Torrevieja
e Instituto Europeo de Oncología (IEO) de Milán (Italia)

Lugar:

Hospital Quirón Torrevieja
Sala de conferencias
Partida de la Loma, s/n
03184 Torrevieja (Alicante)

Auspiciado por:



aecim
Asociación española de enfermeras de la mama



IEO EDUCATION
European Institute of Oncology



www.quiron.es

El mayor grupo hospitalario privado de España

21 hospitales generales y una extensa red de centros monográficos y ambulatorios

Álava – Alicante – Baleares – Barcelona – Cádiz – Guipúzcoa – La Coruña – Madrid –
Málaga – Murcia – Navarra – Sevilla – Tenerife – Valencia – Vizcaya – Zaragoza



VIII Sesión de Actualización: diagnóstico y tratamiento del cáncer de mama

Hospital Quirón Torrevieja · viernes 3 de octubre de 2014

HOSPITAL
QUIRÓN
Torrevieja

Partida de la Loma, s/n
03184 Torrevieja (Alicante)
info.torrevieja@quiron.es

Tel. 96 692 13 13



hospitalesquiron



Hospital_Quiron



hospitalquiron



fundaciónquirón

VIII Sesión de Actualización: diagnóstico y tratamiento del cáncer de mama

El cáncer de mama triple negativo (CTN)

9.00 h

Presentación de la sesión

Doctor Rafael Giménez Pérez, director gerente territorial, Hospital Quirón Torrevieja

9.10 h

Conferencia inaugural

Definición y Epidemiología del CTN. Presentación clínica de la enfermedad temprana y avanzada.

Doctor Gabriel Farante Cirujano, Insitituto Europeo de Oncología

9.40 h

Características patológicas, nuevos tipos moleculares. Triple negativo vs. basal like.

Doctor Francisco José Fernández Morejón, patólogo, Hospital Quirón Torrevieja

10.00 h

Diagnóstico del CTN. Características radiológicas.

Doctor Jesús Vegas San Martín, especialista en radiología, Hospital Quirón Torrevieja

10.20 h

Perfil genético del CTN. Consejo genético. Relación con BRCA.

Doctora Alessandra Balduzzi, División de Senología Oncológica del Instituto Europeo de Oncología



10.40 h

Preguntas

10.50 h

Pausa-descanso

11.00 h

Tema de controversia

Tratamiento quirúrgico en CTN. ¿Debe ser diferente?

Coordina:

Doctor Carlos Dussán, especialista en cirugía de mama, Hospital Quirón Torrevieja

Participan:

Doctor Vicente Muñoz Madero, especialista en cirugía
Doctor Pietro Caldarella, especialista en cirugía, Instituto Europeo de Oncología

11.30 h

Preguntas

11.40 h

Tratamiento adyuvante en CT. ¿Por qué es diferente?

Doctor Manuel Sureda González, especialista en oncología, Hospital Quirón Torrevieja

12.00 h

Irradiación parcial de la mama en CTN. ¿Es posible su uso?

Doctora Rosa María Cañón Rodríguez, especialista en radioterapia, Hospital Quirón Torrevieja

12.20 h

Presentación del proyecto de la Plataforma de Oncología

"Quimioterapia neoadyuvante personalizada en cáncer de mama localmente avanzado triple negativo con microarrays"

Doctora Belén Valenzuela, especialista en farmacocinética de Hospital Quirón Torrevieja

12.40 h

Preguntas

12.50 h

Pausa-descanso

13.00 h

Pronóstico y patrones de recurrencia del CTN

Doctora Alessandra Balduzzi, oncóloga asistente del servicio de senología médica, Instituto Europeo de Oncología

13.20 h

Seguimiento del CTN

Doctor Luís Campos Martínez, cirujano general y del aparato digestivo, Hospital General Universitario de Alicante, y *fellow* de los servicios de senología y cirugía plástica y reconstructiva, Instituto Europeo de Oncología

13.40 h

Conferencia de clausura

Opciones experimentales en el tratamiento del cáncer de mama triple negativo

Doctor Francisco Vizoso Piñeiro, investigador del cáncer de mama y Premio Nacional de Cirugía. Cirujano general y del aparato digestivo, Universidad de Oviedo

14.10 h

Conclusiones y clausura

Doctor Josep Farré, jefe del servicio de cirugía y aparato digestivo, Hospital Quirón Torrevieja

14.20 h

Almuerzo de despedida

