

Organiza:

Unidad Multidisciplinar de Patología de Mama de Hospital
Universitario 12 de Octubre.



Con la colaboración:



Con el apoyo:



INSCRIPCIÓN GRATUITA

Se ruega confirmación en el siguiente enlace:

<https://www.oncosur.org/agenda.php>

SCAN ME



IV JORNADA PARA PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA



Lugar:

Salón de Actos del Edificio Materno-Infantil (planta -1). Hospital 12 de Octubre.

Fecha: 15-10-2019.

Hora: 15:00 h.

15:00-15:15 Bienvenida y Apertura

Dra. Carmen Martínez de Pancorbo. Directora Gerente.

Dr. Alberto Galindo Izquierdo. Jefe de Servicio Obstetricia y Ginecología.

15:15-15:30 Introducción

Dr. Luis Manso. Médico Adjunto de Oncología Médica.

15:30-16:45 MESA I: PROCESO DIAGNÓSTICO Y TERAPEÚTICO

Moderador: Dra. Beatriz G^a Chapinal y Dra. Leisy Sotolongo.

Médicos adjuntos del Servicio de Ginecología y Radiología.

Diagnóstico radiológico

Dra. M. Dolores Marín y Dra. Rocío González.

Médicos Adjuntos Servicios de Medicina Nuclear y Radiodiagnóstico.

El tratamiento quirúrgico del cáncer de mama

Dra. Irene Hernández. Médico Adjunto Servicio de Ginecología y Obstetricia.

La reconstrucción mamaria

Dr. Israel Iglesias. Médico Adjunto Servicio de Cirugía Plástica.

Clasificación del cáncer de mama: Subtipos

Dr. Mario López. Médico Adjunto Servicio de Anatomía Patológica.

El tratamiento sistémico del cáncer de mama

Dr. Pablo Tolosa. Médico Adjunto de Oncología Médica.

El tratamiento con radioterapia en cáncer de mama

Dra. María Colmenero. Médico Adjunto Servicio de Oncología Radioterápica.

16:45 – 17,15h. CAFÉ

17,15-18,15H. MESA II: IMPACTO DEL DIAGNÓSTICO EN MI VIDA Y MI ENTORNO

Moderador: Dra. M. Consuelo Sanz y Marta Gallego.

Médicos Adjuntos del Servicio de Ginecología.

Impacto y Proceso Psicológico.

Almudena Narváez. Psicooncología.

Ejercicio y calidad de vida

Dra. Esperanza de Carlos. Médico Adjunto Servicio de Rehabilitación.

Qué es un ensayo clínico

Dra. Eva Ciruelos. Médico Adjunto de Oncología Médica.

Mi experiencia en un ensayo clínico.

18:40 **Cierre con testimonio de un paciente.**