

TÉCNICA DE GANGLIO CENTINELA EN CÁNCER DE CAVIDAD ORAL

Estructuración de una Unidad de Excelencia

12 | DICIEMBRE | 2019



Organizado por:

Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial.
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

Jefe de Servicio: **Prof. Julio Acero Sanz.**
MD DMD PhD FDSRCS FEBOMS FIBCSOMS.

Coordinador científico: **Fernando Almeida Parra.** MD DMD PhD FEBOMS.

OBJETIVOS:

Presentación de la técnica de biopsia selectiva de ganglio centinela en estadios precoces del carcinoma epidermoide de cavidad oral.

Indicaciones y limitaciones de la técnica.

Estructuración de una Unidad de Excelencia en biopsia de ganglio centinela.

Familiarizarse con la técnica de ganglio centinela mediante talleres prácticos como iniciación a su empleo.

DIRIGIDO A

Médicos especialistas implicados en el tratamiento del cáncer de cavidad oral.

PONENTES

EXTRANJEROS:

Dr. Alan Britten.

Medical Physics Consultant at Ph6 Consulting.
Former Head of Medical Physics and Clinical Engineering,
St. George's University Hospitals NHS Foundation Trust.

Dra Clare Schilling.

Consultant Head and Neck Surgeon. University College Hospital,
London. Honorary Senior Lecturer, University College London.

NACIONALES:

Dra. María Dolores Albalá.

Servicio de Medicina Nuclear.
Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.

Dr. Fernando Almeida.

Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial.
Hospitales Universitarios Ramón y Cajal/Puerta
de Hierro. Madrid.

Dra. Rosario Carrillo.

Servicio de Anatomía Patológica.
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

Dra. Bianca Lago.

Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial.
Hospitales Universitarios Ramón y Cajal/Puerta
de Hierro. Madrid.

Dr. Alberto Martínez.

Servicio de Medicina Nuclear.
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

Dra. Andrea Prieto.

Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Universitario
Puerta de Hierro-Majadahonda. Madrid.

Dra. M^a Eugenia Rioja.

Servicio de Medicina Nuclear.
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

Dra. Irene Ruiz.

Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial.
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

PROGRAMA

Jueves 12 de diciembre de 2019

15:00 - 16:00

Entrega de documentación.

16:00 - 16:10

Presentación.

Dr. Julio Acero. Dr. Luis Naval.

16:10 - 16:30

Estado actual de la técnica de BSGC. Evidencia científica.

Dra. Irene Ruiz.

16:30 - 17:15

How to structure a SNB center of excellence in head and neck tumors.
Our experience in the U.K.

Dra. Clare Schilling.

17:15 - 17:45

Café.

17:45 - 18:15

Nuestra experiencia en la implementación de la técnica de BSGC. Distribución de tareas.

Dr. Fernando Almeida. Dra. Andrea Prieto.
Dr. Alberto Martínez. Dra. Rosario Carrillo.

18:15 - 18:30

La experiencia del Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba)
en la implementación de la técnica de BSGC. Resultados iniciales.

Dra. María Dolores Albalá.

18:30 - 19:00

Paso a paso en la técnica de biopsia de BSGC.

Dr. Alberto Martínez. Dra. M^a Eugenia Rioja. Dra. Bianca Lago.

19:00 - 20:00

Taller práctico / Practical workshop. Using gamma probes on phantoms
to detect sentinel nodes (Theoretical basis and Practical sessions).

Dr. Alan Britten.

INSCRIPCIÓN

Gratuita

Según orden de solicitud

NÚMERO DE PLAZAS

20

SEDE

Aula Martínez Lage y Marzán.

Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial. Planta 6ª Centro.

Hospital Universitario Ramón y Cajal.

Carretera de Colmenar km 9,100. Madrid.



Secretaría del Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial.
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Planta 6ª Centro.
cmaxilo.hrc@salud.madrid.org
Tel: +34 913368051