

INAUGURACIÓN CONSULTA MULTIDISCIPLINARIA DE MALFORMACIONES VASCULARES

■ *Hospital Universitario Son Dureta*

Coordinadores de la Unidad:

Dr. José Ignacio Iriarte Ortabe
Cirugía Máxilo-Facial

Dr. Salvador Miralbés Celma
Neurorradiología

Servicios de la Unidad:

Cirugía Máxilo-Facial

Dr. Ignacio Forteza-Rey Borralleras
Dr. Jorge Caubet Blayna
Dr. Miguel A. Morey Mas

Radiología

Dr. Javier Pueyo Mur
Dr. Juan Manuel Martínez Riutort
Dra. Assumpta Pastor Artigues
Dra. Magdalena Sastre Vives
Dr. Antoni Mas Bonet

Cirugía Pediátrica

Dr. Jaime Mulet Ferragut
Dr. Juan Bregante Ucedo

Dermatología

Dra. Francisca Mestre Bauza
Dra. Ana Martín Santiago
Dr. Francisco del Pozo

Cirugía Plástica

Dr. Antonio Cursach

Cirugía Vasculuar

Dr. Tadeo Gómez
Dr. Pascual Lozano

Palma de Mallorca

Jueves, 27 de Junio de 2002

Sede: Salón de Actos Hospital Son Dureta



www.formacionsanitaria.com
Alfons XII, 587 - E-08918 Badalona (Barcelona)
Tel. 93 462 88 00 - Fax 93 462 88 20
e-mail: arecient@menarini.es



■ Jueves, 27 de Junio de 2002

09.30-10.00 h. Presentación de la Unidad.
Inauguración de la sesión.
Dr. J. Iriarte

10.15-10.30 h. Clasificación de las lesiones
vasculares e imagen radiológica.
Dr. S. Miralbés

10.30-11.00 h. Tratamiento endovascular y
percutáneo.
Prof. D. Herbreteau
CHU Tours. Francia

11.00-11.30 h. Tratamiento quirúrgico de las
lesiones vasculares
cervico-faciales.
Dr. C. de Minteguiaga
Clínica Nuestra Señora del
Rosario. Madrid

11.30-11.45 h. Síndromes angiodisplásicos.
Dr. P. Lozano

11.30-12.30 h. Caso en vivo retransmitido
(simultáneamente) desde la sala de angiografía.
Dr. S. Miralbés
Dr. D. Herbreteau

12.30-12.45 h. Pausa. Café.

12.45-13.00 h. Utilización del láser en el
tratamiento de lesiones
superficiales. Indicaciones.
Dr. F. del Pozo

13.00-14.30 h. Caso en vivo retransmitido
(simultáneamente) desde la sala de angiografía.
Dr. S. Miralbés
Dr. D. Herbreteau

13.00-13.15 h. 30 años de historia en
angiomas pediátricos.
Dr. J. Mulet

13.15-13.45 h. Mesa redonda y clausura de la
sesión.