



SEGUNDO CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DEL TRASPLANTE SPLIT

Curso online (webinar) con la posibilidad de asistir para taller “hands-on”. Plazas limitadas

9 DE MARZO DEL 2022

Organizado por
Servei de Cirurgia HPB i de Trasplantaments
Hospital Universitari Vall d'Hebron
Barcelona. Spain



DESCRIPCIÓN DEL CUROS:

Visita: <https://www.donacionytrasplante.com/cursos/tecnica-de-trasplante-hepatico-split>

Nos complace invitarles a participar en el “Segundo curso de Trasplante Hepático Split”. Este tendrá lugar el 9 de Marzo del 2022, lamentablemente todavía inmersos en una situación de Pandemia. Con ello en mente, proponemos combinar un atractivo programa online tipo Webinar, abierto a todos los interesados, con una demostración teórico-práctica, a modo de taller donde los alumnos presenciales (máximo 20) podrán poner de manifiesto sus conocimientos adquiridos en hígados de cadáver.

A pesar de contar históricamente con uno de los índices de donación cadavérica más importantes en el mundo, España ha introducido una política de promoción para la bipartición de injertos hepáticos recientemente. Este hito ha sido posible gracias a la generosidad y consenso obtenido dentro de la comunidad trasplantadora y orquestada por la Organización Nacional de Trasplantes, (ONT). En consecuencia, todos los donantes cadavéricos de edad inferior a 35 años son considerados como donantes para receptores pediátricos, considerándose la bipartición y otorgándole al niño la condición de “caso índice” o receptor preferente. El resultado ha sido la transformación de la lista de espera pediátrica.

En este Segundo curso hemos invitado a una serie de profesionales tanto nacionales como internacionales, de marcado prestigio en el campo de la cirugía pediátrica. De forma específica nos centraremos en la técnica Split y en el manejo siempre complejo de los receptores de bajo peso. Por otro lado, también proponemos explorar indicaciones HPB del Split fuera del trasplante, como son el ALPPS, RAPID...

Al finalizar las presentaciones del webinar, procederemos a la demostración de la técnica Split en hígados de cadáver, con retransmisión en directo por videoconferencia. Demostraremos la bipartición para generar un sector lateral izquierdo y posteriormente hemi-hígado izquierdo y derecho. Si las autoridades sanitarios lo permiten, habrá plazas limitadas para asistir físicamente al curso en el Hospital Vall d'Hebron y practicar en hígados de cadáver dichos conocimientos. El número de plazas será de 20.

Deseamos que este curso y sus contenidos sean de su interés, contribuyendo a la difusión y consolidación de la técnica Split en el Trasplante hepático, con el objetivo de incrementar el acceso de los receptores pediátricos a la lista de espera, sin impactar negativamente en los receptores adultos.

Dr. Ernest Hidalgo
Jefe Clínico.

Dra C Dopazo
Cirujana Adjunta

Dra. Aroa Gómez
Coordinación
y Trasplantes

Dr. Ramón Charco
Jefe de Servicio



COURSE DESCRIPTION:

Visit: <https://www.donacionytrasplante.com/cursos/tecnica-de-trasplante-hepatico-split>

We have the pleasure to announce our second “Split Liver Transplantation Course”. It will take place on the 9th of March 2022 regrettably still in the middle of global Pandemic. With that in mind we are planning a webinar type event, where all registered participant will be able to attend several lectures and “a live” demonstration with cadaveric livers.

Despite having one of the highest rates of organ donation in the world, Spain has only introduced a mandatory policy for liver splitting recently. With an overwhelming consensus and generosity from the transplant community and orchestrated by the Organizacion Nacional de Trasplantes, (ONT) all cadaveric organs younger than 35 are considered for liver partition, being the potential paediatric recipient the index case for that particular graft. It has transformed the children’s paediatric waiting list.

In this second course we have invited a group of local speakers as well as several outstanding international speakers to focus on paediatric liver transplant. In particular they will address the always difficult topic of transplanting small infants where the traditional left lateral sector might be too large.

Additionally, we will discuss the role of liver splitting in complex HB surgery such as ALPPS, RAPID...

The webinar will finished with an online demonstration of several options to divide a liver and generate two functional grafts, mainly left lateral sector and full right /left hemilivers. If the health authorities allow it, there will be also a hands-on session at the end for those able to assist Barcelona, Vall d’Hebron Hospitals (limited places).

We hope this course will be of interest and contribute once more to spread the implementation of this technique with the intention to increase the number of grafts for children without negatively affecting the adults’ waiting list.

Dr. Ernest Hidalgo
Lead Clinician

Dra. C Dopazo
Consultant Surgeon

Dra. Aroa Gómez
ICU consultant

Dr. Ramón Charco
Chief of Department

PROGRAMA CIENTÍFICO/ SCIENTIFIC PROGRAM

Organizer: Vall d'Hebron Hospitals. Servei de Cirurgia HPB i Trasplantaments. Barcelona. Spain.

Venue: Sala Ricardo Lopez, Edificio de Traumatología, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona, Spain.

Organizers: E. Hidalgo, C. Dopazo, Aroa Gomez and R. Charco.

Date: 9th of March 2022, 09.00 Central European Time (CET).

Endorsement: ESOT, ONT and OCATT.

Course Faculty: Ramón Charco, Cristina Dopazo, Itxarone Bilbao, Concepción Gómez-Gavara, Mireia Caralt and Ernest Hidalgo.

09:00-12:30 THEORETICAL SESSION

➤ 09:00h-09:15h

Welcome and Introduction.

Dr. Jaume Tort, OCATT (Barcelona, Spain).

Dr. Ramón Charco, Hospital Universitario Vall d'Hebron (Barcelona, Spain)

➤ 09:15h-09:45h

Logistics and Anatomical Principles. In-situ versus ex-situ Split.

Dra. Cristina Dopazo, Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona, Spain)

➤ 09.45h- 10.15h:

4 years following the implementation of a national policy for liver splitting. What has changed?

Dra. Gloria de la Rosa (ONT, Madrid, Spain)

Discussion 15 min.

➤ 10:30h-11:45h

Management of Neonates-Small Infant recipients : Online Session

- 10.30-11.00 CET: **Prof Mureo Kasahara MD, PhD.** Director, Organ Transplantation Center National Center for Child Health and Development. Tokyo. Japan
- 11.00-11.30 CET: **Prof. Mohamed Rela.** Chairman and Director of Dr Rela Institute & Medical Centre. Chennai. India.

Discussion 15min.

➤ 11:45h-12:30h

Split liver technique in complex HB surgery (ALPPS, RAPID, Auxiliary grafts)

Dr. Andreas Schnitzbauer, Hospital University Frankfurt. Germany.

Discussion 10 min.

12:30h-13:00h: LUNCH BREAK

13:00h-14:30h: PRACTICAL SESSION

13:30h- 14:30h

Demonstration (online broadcasting):

Standard left lateral sector

Full left-full right hemi-livers

14.30: Closing Remarks

14:30h-15:30h (only those assisting): Workshop- hands on (groups of 2-3, max 20).



CUOTA DE INSCRIPCIÓN/FEES:

Mediante Transferencia bancaria: ES74 2100 0764 3302 0007 8812

BACS transfer: ES74 2100 0764 3302 0007 8812 (Caixabank, Spain. SWIFT CAIXESBBXXX)

Nombre, Apellidos y referenciar como "CURS SPLIT"

Name, surname and reference as "CURS SPLIT"

Webinar únicamente / Online registration: 20 euros

Webinar +curso práctico / Online registration and hands-on attendance (limited and subject to final conditions): 100 euros

Los contenidos del curso al igual que los del año anterior, estarán disponibles en la web del aula virtual. All the academical content from this 2nd Course, as well as last year's will be accessible in our "virtual aula-room". <https://campus.otdt.care>

ACREDITACIÓN/ACCREDITATION

Por el Consell Català de la Formació Continuada de les professions Sanitàries. Comisión de la formación Continuada del Sistema Nacional de Salud. Pendiente de determinar. Al final, se requerirá la realización de un test de conocimientos básicos (10 preguntas) previa a la obtención de créditos.

FORMATO/FORMAT

Online-Webinar (unlimited) / Presencial (limitado a 20 plazas)

<https://www.donacionytrasplante.com/cursos/tecnica-de-trasplante-hepatico-split>

CON EL AVAL/ENDORSEMENT



SECRETARIA TÉCNICA



e-Health & e-Learning Services

(+34) 977 10 22 31

Baixada de Toro 5, 1-A 43004 Tarragona

<https://www.magnore.com>