

### II CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

# ECOGRAFÍA INTEGRAL EN EL PACIENTE RENAL

NefroPOCUS -Taulí

3 al 5 de junio de 2024

Sede:

Corporació Sanitària Parc Taulí Sabadell (Barcelona)







### PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS:

El uso de la ecografía en manos del nefrólogo o cualquier especialista que trabaje en el área renal se ha convertido en una herramienta fundamental a la hora de rentabilizar la práctica clínica en el día a pie de cama con un paciente tan complejo como el que presenta una nefropatía. La toma de decisiones de forma integral cuando se reúne el conocimiento de la historia del paciente, el estado clínico en un momento preciso, el examen físico y el examen ecográfico morfológico y dinámico, hace que la toma de decisiones sea un proceso altamente eficiente. El beneficio se vuelve inmediato tanto para el principal beneficiario, que es el paciente, como para el sistema de salud que se beneficiará de la optimización de la gestión de recursos. La gran ventaja, además, de poder trabajar de forma interdisciplinar con todas las especialidades con las que se comparte la toma de decisiones, optimiza aún más estas decisiones tanto diagnósticas como terapéuticas.

Es por ello, por lo que la utilización de la ecografía por el Nefrólogo o por cualquier especialista que trate este tipo de pacientes, puede convertirse en una herramienta de alta utilidad. Trabajando de modo coordinado con cardiólogos, neumólogos, radiólogos y cirujanos vasculares se puede traducir en un descenso de morbilidad.

El objetivo es dotar al nefrólogo y a los especialistas involucrados en esta área de la capacidad de decisión en todos aquellos procesos que requieran un diagnóstico, decisión terapéutica o procedimiento intervencionista en el paciente con cualquier tipo de patología renal, tanto con repercusión limitada al riñón como de modo sistémico. Para ello se revisarán todos los conceptos asociados a:

- Principios físicos de la ecografía y uso del ecógrafo
- Ecografía del riñón y de las vías urinarias
- Ecografía cardiaca FoCUS
- Ecografía pulmonar
- Estado de congestión VExUS
- Troncos supraaórticos y sistema arterial y venoso de las extremidades inferiores
- Aorta abdominal y arteria renal
- Paratiroides
- Diálisis peritoneal
- Ecografía muscular y valoración nutricional

No se incluye la formación en relación al Acceso Vascular dado que se proporciona en otro curso especifico: Curso Teórico-Práctico de Ecografía para el Acceso Vascular en Hemodiàlisis. Ver información en: <a href="https://www.tauli.cat/hospital/pay">https://www.tauli.cat/hospital/pay</a> - Ver en Docencia.

### **DIRIGIDO A:**

### Nefrólogos

### **METODOLOGÍA:**

- 1. Enseñanza teórica y práctica de los principios básicos de la ecografía, tanto físicos como de la utilización de la instrumentación.
- 2. Enseñanza teórica el diagnóstico ecográfico de la patología renal, cardiaca, pulmonar, vascular arterial sistémica, venosa periférica, paratiroides, manejo de la volemia y de la ecografía en la colocación del catéter peritoneal y diagnóstico de las complicaciones asociadas.
- 3. Enseñanza práctica con voluntarios sanos y pacientes con los diferentes tipos de patologías estudiadas.
- 4. Entrenamiento con **REALIDAD VIRTUAL y REALIDAD AUMENTADA**.

### **COMITÉ ORGANIZADOR:**

Dr. José Ibeas. Nefrología Dr. Mario Sutil. Cardiología

Dra. Eduard Casanovas. Radiología Intervencionista. UDIAT

Dr. Eva Ballester. Radiología Abdominal. UDIAT

Dra. Elena Prina. Neumología

Dr. Joaquim Vallespín. Cirugía Vascular

Dra. Laia Casamitjana. Endocrinología. Corporació Sanitària Parc Taulí.

Hospital de Sabadell Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell. Barcelona

### SECRETARÍA CIENTÍFICA Y COORDINACIÓN:

Dr. José Ibeas Servicio de Nefrología

### **PROFESORES:**

Dra. Eva Ballesteros. Radiología Abdominal. Corporació Sanitària Parc Taulí.

Dra. Loreley Betancourt. Nefrología. Corporació Sanitària Parc Taulí.

Dra. Laia Casamitjana. Endocrinología. Corporació Sanitària Parc Taulí.

Dr. Eduard Casanovas. Radiología Intervencionista. UDIAT. Corporació Sanitària Parc Taulí.

Dra. Núria Casanovas. Cardiología. Corporació Sanitària Parc Taulí.

Dra. Francesca Castaldo. Cardiología. Corporació Sanitària Parc Taulí.

Dr Khaled El Hamshari. Neuroradiología. Corporació Sanitària Parc Taulí.

Dra. Laura Guillamón. Cardiología. Corporació Sanitària Parc Taulí.

Dra. Eva Guillaumet. Cardiología. Corporació Sanitària Parc Taulí.

Dr. Johnny Gumà. Cardiología. Corporació Sanitària Parc Taulí.

Dr. José Ibeas. Nefrología. Corporació Sanitària Parc Taulí.

Dra. Thaïs Lopez. Nefrología. Corporació Sanitària Parc Taulí.

Dra. Jana Merino. Cirugía Vascular. Corporació Sanitària Parc Taulí. Certificado CDVNI.

Dr. Diego Navazo. Nefrología. Corporació Sanitària Parc Taulí.

Dra. Sandy Pico. Nefrología. Corporació Sanitària Parc Taulí.

Dra. Elena Prina. Neumología. Corporació Sanitària Parc Taulí.

Dra. Marta Santos. Cirugía Vascular. Corporació Sanitària Parc Taulí. Certificado CDVNI.

Dra. Teresa Solanich. Cirugía Vascular. Corporació Sanitària Parc Taulí. Certificado CDVNI.

Dr. Mario Sutil. Cardiología. Corporació Sanitària Parc Taulí.

Dra. M. Pau Valenzuela. Nefrología. Corporació Sanitària Parc Taulí

Dr. Joaquim Vallespín. Cirugía Vascular. Corporació Sanitària Parc Taulí. Certificado CDVNI.

### **ACREDITACIÓN:**

"Acreditación solicitada al Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries – Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud".

### **SOLICITADO AVAL A:**

- Sociedad Española de Nefrología (S.E.N.)
- Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular (SEACV)
- Sociedad Española Radiología Vascular e Intervencionista (SERVEI)
- Sociedad Española de Diálisis y Trasplante (SEDYT)
- Societat Catalana de Nefrología y del Grupo de Trabajo del Acceso Vascular de la Sociedad
- Societat Catalana d'Angiologia, Cirurgia Vascular i Endovascular (SCACV)

### SECRETARÍA TÉCNICA

Ester Freixa

Fundació Institut d'Investigació i Innovació Parc Taulí

E-mail: efreixa@tauli.cat

Tel. 93 745 82 38 (de 10 a 13h)

### INSCRIPCIÓN

### Para inscribirse:

http://www.tauli.cat/institut/cursos-de-postgrau/ O con un email a Ester Freixa (efreixa@tauli.cat)

Precio: Cuota: 950 € + IVA

Residentes: 775 € + IVA

Si la Inscripción se realiza antes del 15 de abril de 2024: Cuota: 760 € + IVA

Residentes: 600 € + IVA

Incluye: Asistencia al curso, documentación, coffee breaks, comidas y diploma de asistencia.

Plazas limitadas, por las características del curso. Se seguirá orden de inscripción.

### Cancelación:

Hasta 10 días antes del comienzo del curso, los gastos de cancelación son de 50€. Posteriormente no se reintegrará el importe de la inscripción.

### Forma de Pago:

Transferencia bancaria a: Banc de Sabadell

ES69-0081-5154-22-0002103622

### **ALOJAMIENTO**

Gran Hotel Verdi \*\*\*\*

Av. Francesc Macià, 62. 08206 - Sabadell

Habitación /día: 95€ (IVA y desayuno incluido)

La reserva y el pago del alojamiento se tienen que realizar a través de la secretaría técnica

### **SEDE DEL CURSO**

Auditorio

Corporació Sanitaria Parc Taulí Parc Taulí, 1. 08208. Sabadell

# **PROGRAMA**

### **LUNES, 3 DE JUNIO DE 2024**

### 8:15 h Recogida documentación

### 8.30 h Bienvenida e inauguración del curso

Dra. Rocío Cebrián Directora Asistencial. Parc Taulí Hospital Universitari

Dr. Jaume Almirall. Director del Servicio de Nefrología

Dr. Jose Ibeas. Director del Curso

### PoCUS en el paciente nefrológico: Porqué y cómo

### 9:00 h Principios básicos de la ecografía Doppler-Color:

- Física de los ultrasonidos. Dra. Jana Merino
- Aplicación en Vascular. Dra. Jana Merino
- Aplicación en la Cardiología. Dr. Johnny Gumà
- Aplicación en la Nefrología. Dra. Jose Ibeas

### 10:00 h Ecocardioscopia. FoCUS

Que es la ecocardioscopia. Principios de ecocardiografía transtorácica

Dra. Johnny Gumà

### 11:00 h Descanso

### 11:30 h Ecocardioscopia. FoCUS

- Ventrículo derecho. Hipertensión pulmonar. Derrame pericárdico. Dra. Eva Guillaumet
- Enfermedad valvular. Dra. Francesca Castaldo

### 13:30 h VExUS I

- El porqué del VExUS o el estudio de la congestión
- Cuando y como realizarlo
- Como se interpreta

Dr. Jose Ibeas

### 14:30 h Comida

### 15:30 h Ecografía Pulmonar

- Como se realiza
- Estudio del parénquima
- Estudio de la pleura y del derrame pleural
- La rentabilización del estudio cardiopulmonar

Dra. Elena Prina

# 16:30 h Principios físicos e instrumentación de la ecografía aplicada la ecografía torácica y VExUS. Demostración práctica en multipantalla.

Dra. Francesca Castaldo; Dra. Elena Prina; Dr. Jose Ibeas

### 17:00 - 20:00 h Taller de prácticas I

- Aprendiendo a utilizar el ecógrafo
  - Conocimientos técnicos de la máquina
  - Utilización del 2D
  - Utilización del color
  - Utilización del Doppler pulsado, continuo, modo M
- Ecocardioscopia. FoCUS
- Ecografía pulmonar
- VExUS

Dra. Loreley Betancourt

Dra. Núria Casanovas

Dra. Francesca Castaldo

Dra. Laura Gillamón

Dra. Eva Guillaumet

Dr. Johnny Gumà

Dr. José Ibeas

Dr. Diego Navazo

Dra. Elena Prina

Dr. Mario Sutil

Dra. M. Pau Valenzuela

Dra. Sandy Pico

### **MARTES, 4 DE JUNIO DE 2024**

### 9:00 h Ecografía Renal

- Estudio anatómico y Doppler del parénquima renal. Fracaso renal agudo y crónico. Dr. José Ibeas
- Vía urinaria normal y patológica. Lesiones quísticas y sólidas. Dr. Eva Ballesteros
- Doppler de la arteria renal. Dr. Eduard Casanovas
- Que hemos de buscar en el trasplante renal. Dra. Thais Lopez

### 11:00 h Descanso

### 11:30 h Ecocardioscopia. FoCUS.

- Función sistólica y diastólica. Dr. Mario Sutil
- Miocardiopatías. Dra. Laura Guillamón
- Eco-Fast: Shock, dispnea, congestion. Casos Clínicos. Dra. Núria Casanovas

### **14:30** h Comida

### 15:30 h VExUS II.

De la teoría a la práctica. Casos Clínicos. Dr. Jose Ibeas

## 16:30 h Principios físicos e instrumentación de la ecografía aplicada la ecografía renal y VExUS Demostración práctica en multipantalla.

Dr. Jose Ibeas; Dra. Eva Ballesteros

### 17:00 - 20:00 h Taller de prácticas

Ecografía renal

Ecocardioscopia. FoCUS

VExUS

Dra. Eva Ballesteros

Dra. Loreley Betancourt

Dra. Núria Casanovas

Dra. Francesca Castaldo

Dra. Laura Gillamón

Dra. Eva Guillaumet

Dr. Johnny Gumá

Dr. José Ibeas

Dr. Diego Navazo

Dra. Elena Prina

Dra. M. Pau Valenzuela

Dra. Sandy Pico

### **MIERCOLES, 5 DE JUNIO DE 2024**

### 09:00 h Ecografía vascular: Troncos supraaórticos, sistema arterial y venosos en miembros inferiores

Dr. Joaquim Vallespín

### 10:00 h Ecografía de paratiroides

Dr Khaled El Hamshari

### 10:30 h Ecografía en diálisis peritoneal

Dra. Loreley Betancourt

# 11:00 h Principios físicos e instrumentación de la ecografía vascular, paratiroides y peritoneal Demostración práctica en multipantalla.

Dr. Joaquim Vallespín; Dra. Loreley Betancourt; Dr Khaled El Hamshari

### 11:30 – 14.30 h Taller de prácticas

- Ecografía vascular
- Ecografía paratiroides
- Ecografía en diálisis peritoneal
- Ecografía muscular

Dra. Loreley Betancourt

Dra. Laia Casamitjana

Dr. José Ibeas

Dr. Diego Navazo

Dra. Mari Pau Valenzuela

Dra. Sandy Pico

Dr. Joaquim Vallespin

Dra. Jana Merino

Dra. Teresa Solanic

Dra. Marta Santos

Dr Khaled El Hamshari

# **NOTAS:**

