



PLANO DEL HOSPITAL

1. Área General
2. Área Materno-infantil
3. Área de Traumatología y Rehabilitación
4. Unidad de Cirugía sin Ingreso
(Parque 5, Sanitario Pere Virgili)
5. Centro de Transfusión y Banco de Tejidos /
Microbiología y Anatomía Patológica
6. Pabellón Docente: Nueva Escuela de Enfermería.
7. Edificio Antigua Escuela de Enfermería
8. Investigación / Informática Escuela Guardería
9. Lavandería

SECRETARÍA TÉCNICA

Sra. Trinidad Gutiérrez
 Institut de Recerca HUVH
 Tlf. 93 489 41 01

DIRECCIÓN DEL CURSO:

M. Beltran y A. Seoane.
 Servicio de Física. HUVH
 Tlf. 93 274 60 53



COMO LLEGAR AL HOSPITAL

El Hospital Universitari Vall d'Hebron está situado en la zona alta de la ciudad de Barcelona, entre la Ronda de Dalt y la sierra de Collserola.

Si viene en **coche**, el mejor acceso es la Ronda de Dalt, salida número 5, Vall d'Hebron; siga las señales indicadoras.

Si viene en **metro**, utilice la línea 3 (verde) o la línea 5 (azul) y bajar en la estación Vall d'Hebron.

Si viene en autobús, puede tomar los números 10, 17, 19, 27, 60, 73,

LUGAR DEL CURSO

Hospital Universitari Vall d'Hebron.
 Passeig de la Vall d'Hebron, 119-129
 08035 Barcelona

- Clases teóricas:

Pabellón Docente: Nueva Escuela de Enfermería
 Aula 3, Planta Baja

- Clases practicas:

Hospital General
 Servicio de Medicina Nuclear

CURSO DE INTRODUCCIÓN AL CONTROL DE CALIDAD DE LA INSTRUMENTACIÓN EN MEDICINA NUCLEAR PARA TÉCNICOS SUPERIORES



Curso de 16 horas
 (10 teóricas y 6 prácticas)

Acreditado con
 3,8 Créditos por el
 CCFCPS.

LUNES, 6 DE JUNIO DE 2011

8.30 – 9.30

Introducción. Bases físicas de la Medicina Nuclear.

Marcelino Hermida

9.30 – 10.00

Activímetros.

Xavier Fa

10.00 – 10.30

Descanso

10.30 – 11.30

Control Calidad de Activímetros.

Xavier Fa

11.30 – 12.30

Gammacámaras I. Principio de funcionamiento.

Jordi Sáez

12.30 – 13.30

Gammacámaras II. Control de calidad planar.

Jordi Sáez

13.30 – 15.00

Descanso

15.00 – 18.30

Prácticas I: Gammacámaras control de calidad planar: adquisición de datos.

Alejandro Seoane / Ibon Toribio

PROFESORES

M. Beltran

Especialista en Radiofísica Hospitalaria. Servicio de Física del Hospital Universitario Vall d'Hebron.

A. Seoane

Especialista en Radiofísica Hospitalaria. Servicio de Física del Hospital Universitario Vall d'Hebron.

M. Hermida

Especialista en Radiofísica Hospitalaria. Servicio de Física del Hospital Universitario Vall d'Hebron.

X. Fa

Especialista en Radiofísica Hospitalaria. Servicio de Física del Hospital Universitario Vall d'Hebron.

J. Sáez

Especialista en Radiofísica Hospitalaria. Servicio de Física del Hospital Universitario Vall d'Hebron.

I. Toribio

Residente en Radiofísica Hospitalaria. Servicio de Física del Hospital Universitario Vall d'Hebron.

MARTES, 7 DE JUNIO DE 2011

8.30 – 10.30

Prácticas II: Gammacámaras control de calidad planar: análisis de datos.

Alejandro Seoane / Ibon Toribio

10.30 – 11.00

Descanso

11.00 – 12.00

Aspectos prácticos de Protección Radiológica.

Mercè Beltrán

12.00 – 13.30

Gammacámaras III. Principio de funcionamiento y control de calidad SPECT.

Alejandro Seoane

13.30 – 14.00

PET. Principio de funcionamiento.

Marcelino Hermida

14.00 – 15.30

Descanso

15.30- 17.30

Prácticas III: Gammacámaras control de calidad SPECT.

Jordi Sáez / Xavier Fa

17.30 – 18.30

Prácticas IV. Control de calidad activímetros.

Jordi Sáez / Xavier Fa

18.30 –19:00

Evaluación final y entrega de diplomas.

A QUIÉN VA DIRIGIDO. OBJETIVO GENERAL

Este curso esta dirigido a Técnicos Superiores en Imagen para Diagnóstico o en Radioterapia que trabajen en los Servicios de Física o Medicina Nuclear. El objetivo del curso es proporcionar a los participantes los conocimientos básicos teóricos y prácticos necesarios para poder llevar a cabo el control de calidad de la instrumentación propia de un Servicio de Medicina Nuclear.

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

250 Euros. Incluye material del curso.
Comidas no incluidas.

INSCRIPCIONES

Debido al carácter práctico del curso, las plazas están limitadas y la inscripción será por orden de solicitud. El pago del importe del curso se realizará una vez confirmada la inscripción al mismo.

La solicitud se realizará vía correo electrónico enviando los datos que se indican a continuación a la siguiente dirección:

tgutierrez@ir.vhebron.net

Datos necesarios para solicitar la inscripción

Nombre y apellidos.

Dirección.

Teléfono de contacto y E-mail

Lugar de trabajo.

Pasos a seguir para la inscripción:

- 1º Enviar solicitud.
- 2º Esperar confirmación de que la solicitud ha sido aceptada.
- 3º Realizar el pago. Los datos necesarios para realizar el pago se facilitaran en el momento que se confirme la aceptación de la solicitud.