

R

R

A

formación
avanzada en
**Reproducción
Humana Asistida**

20²⁵₂₆

UNIDAD DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA

Servicio de Obstetricia

Hospital de la Mujer

Hospital Universitari Vall d'Hebron

EL HOSPITAL UNIVERSITARIO VALL D'HEBRON

	5
1.1 El hospital en cifras	6
1.2 Centro de referencia en terciarismo y alta complejidad	6
1.2.1 Certificaciones y acreditaciones	6
1.3 Docencia	8
1.4 Investigación	9

1

2

PROGRAMA DE FORMACIÓN AVANZADA

	11
2.1 Presentación	12
2.2 Justificación	13
2.3 Programa del curso	13
2.3.1 Descripción del temario	13
2.3.2 Objetivos del curso	14
2.3.3 Competencias a alcanzar	15
2.3.4 Metodología docente	15
2.3.5 Evaluación	15
2.4 Dirección y equipo docente	16

TRÁMITES Y CONDICIONES

	17
3.1 Datos generales del curso	18
3.2 Trámites de inscripción	18
3.3 Aprobación del programa	19
3.4 Requisitos de permanencia en el centro	19
3.4.1 Relación de los profesionales con el Hospital U. Vall d'Hebron	19
3.4.2 Actividades	19
3.5 Proceso de admisión en el centro	20
3.6 Anulación del Programa formativo	20
3.7 Certificación	20

3

1

**El Hospital Universitari
Vall d'Hebron**



El Hospital Universitari Vall d'Hebron es un complejo sanitario, docente e investigador, al servicio de la salud y de los pacientes. Es el complejo más grande de Cataluña y uno de los más grandes del Estado español está geográficamente ubicado al pie de la sierra de Collserola, al norte de la ciudad de Barcelona y su área de influencia.

Estructurado en tres grandes centros asistenciales: Hospital **General**, Hospital **Infantil** y Hospital de la **Mujer** y Hospital de **Traumatología, Rehabilitación y Quemados**, el complejo cuenta además con el Parque Sanitario Pere Virgili, situado en un recinto próximo, donde se encuentra la Unidad de Cirugía sin Ingreso, y extiende su actividad a diferentes Centros de Atención Primaria (CAP) del territorio.

Con más de 1.000 camas, el Hospital apuesta por un modelo de gestión que sitúa al paciente como centro de sus actuaciones y adquiere un compromiso con el futuro mediante la docencia y la innovación, a la vez que impulsa la participación en proyectos catalanes, estatales e internacionales de investigación. La calidad es, por lo tanto, un referente para los profesionales del Hospital, por lo cual ha adquirido un reconocido prestigio nacional e internacional y participa de las iniciativas del Departamento de Salud y la empresa pública Institut Català de la Salut, a la cual pertenece.

1.1 EL HOSPITAL EN CIFRAS



1.2 CENTRO DE REFERENCIA EN TERCIARISMO Y ALTA COMPLEJIDAD

Somos **centro de referencia del Sistema Nacional de Salud** (territorio español) para procedimientos de alta complejidad tanto de adultos como de niños y referentes terciarios de la mayor parte de los procesos y procedimientos médicos y quirúrgicos de alta complejidad



tanto en Cataluña como en España como en el ámbito internacional. Esto es posible gracias al conocimiento de nuestros profesionales que abarca todas las disciplinas relacionadas con la salud, y también en el uso de tecnologías pioneras.

1.2.1 Certificaciones y acreditaciones

Somos el hospital del Estado con más redes europeas de referencia (conocidas como ERN, por sus siglas en inglés). Participamos como centro sanitario altamente especializado en 10 redes de enfermedades minoritarias, lo que nos permite compartir recursos y conocimientos con otros hospitales europeos de primer nivel.

CSUR - Centros, Servicios y Unidades de referencia del Sistema Nacional de Salud

Adulto e infantil

- Angioedema hereditario
- Ataxias y paraplejias hereditarias
- Cardiopatías familiares
- Coagulopatías congénitas
- Complejo extrofia-epispadias (extrofia vesical, epispadias y extrofia de cloaca)
- Esclerosis múltiple
- Enfermedades autoinmunes sistémicas
- Enfermedades glomerulares complejas
- Enfermedades metabólicas congénitas
- Enfermedades neuromusculares raras
- Enfermedades raras que cursan con trastornos del movimiento
- Enfermedades tropicales importadas
- Eritropatología hereditaria
- Inmunodeficiencias primarias
- Mastocitosis
- Patología compleja hipotalámico-hipofisaria
- Quemados críticos
- Reconstrucción compleja de la superficie ocular. Queratoprótesis
- Reconstrucción del pabellón auricular
- Síndromes de fallo medular congénito
- Trasplante pulmonar infantil y adulto

Adulto

- Cardiopatías congénitas
- Enfermedades autoinflamatorias
- Osteotomía pélvica en displasias de cadera
- Sarcomas y otros tumores musculoesqueléticos
- Tratamiento de infecciones osteoarticulares resistentes
- Tumores orbitarios del adulto

Infantil

- Cardiopatías complejas en pacientes pediátricos
- Enfermedad renal infantil grave y tratamiento con diálisis
- Hipertensión pulmonar compleja pediátrica
- Neuroblastoma
- Neurocirugía pediátrica compleja
- Ortopedia infantil
- Sarcomas en la infancia
- Trasplante cardíaco pediátrico
- Trasplante hepático pediátrico
- Trasplante de progenitores hematopoyéticos alogénico infantil
- Trasplante renal pediátrico

ERN - EUROPEAN REFERENCE NETWORKS

Adulto e infantil

- Anomalías craneofaciales y trastornos del oído, nariz y garganta (CRANIO)
- Cánceres Extraños de Adulto - Tumores sólidos (EURACAN)
- Enfermedades del corazón (GUARD-HEART)
- Enfermedades hematológicas (EuroBloodNet)
- Enfermedades hepatológicas (RARE-LIVER)
- Enfermedades neuromusculares (EURO-NMD)
- Enfermedades raras de los huesos (BOND)
- Enfermedades urogenitales raras y afecciones complejas (eUROGEN)
- Enfermedades vasculares raras multisistémicas (VASCERN)
- Malformaciones congénitas y discapacidades intelectuales poco frecuentes (ITHACA)
- Patología endocrina (ENDO-ERN)
- Patología renal (ERKNet)
- Patología respiratoria (ERN LUNG)
- Patologías neurológicas (ERN RND)
- Tejido conectivo y enfermedades musculoesqueléticas (ERN ReCONNET)

Pediátrico

- Cáncer Pediátrico - oncohematología (PaedCan)
- Desórdenes metabólicos hereditarios (MetabERN)
- Inmunodeficiencias, enfermedades autoinflamatorias y autoinmunes (RITA)
- Enfermedades hereditarias y congénitas (ERNICA)
- Enfermedades y afecciones urogenitales (eUROGEN)
- Trasplante pediátrico (TRANSPLANT-CHILD)

UNE-EN-1450 9001:2015

- Laboratorios Clínicos
- Farmacia Hospitalaria
- Física y Protección Radiológica
- Oncología Radioterápica (Cartera de servicios de oncología radioterápica y Gestión de riesgos para la seguridad del paciente)
- Diagnóstico por la Imagen

XUECS CATSALUT UNIDADES DE EXPERTEZ CLÍNICA EN ENFERMEDADES MINORITARIAS

Adulto e infantil

- Enfermedades con epilepsia
- Enfermedades inmunitarias: área de inmunodeficiencias primarias
- Enfermedades inmunitarias: área de enfermedades autoinflamatorias
- Enfermedades inmunitarias: área de enfermedades autoinmunes sistémicas
- Enfermedades metabólicas hereditarias
- Enfermedades minoritarias endocrinas
- Enfermedades minoritarias hematológicas no oncológicas
- Enfermedades minoritarias neuromusculares
- Enfermedades minoritarias renales
- Enfermedades respiratorias
- Hemofilia y coagulopatías congénitas

Infantil

- Enfermedades cognitivas conductuales de base genética en la edad pediátrica

BPSO BEST PRACTICE SOPTLIGHT ORGANIZATION

- Implantación y Evaluación de Guías de Buenas Prácticas de la *Registered Nurses Association d'Ontario*



El Hospital Universitari Vall d'Hebron es y quiere ser un **hospital formador**.

1.3 DOCENCIA

Entendemos la docencia como un eje estratégico del sistema sanitario, que debe ir orientada a mejorar la asistencia y su calidad. Contribuimos a formar profesionales comprometidos con la sociedad, acogedores con los y las pacientes, regidos por los principios éticos y deontológicos, activos en

investigación, innovadores y expertos. Nuestro compromiso con la formación sanitaria especializada está avalado por una larga y consolidada trayectoria docente, que se inició el año 1968, cuando estuvimos entre los primeros en poner en marcha el sistema MIR. Actualmente somos uno de los mayores hospitales formadores del Estado, con **167 plazas acreditadas de 50 especialidades**, a las cuales pueden acceder licenciados en medicina, farmacia, psicología, biología, química, física y licenciados y diplomados en enfermería.

Actualmente, la formación de especialistas se realiza en las siguientes especialidades hospitalarias:

- Alergología
- Anatomía patológica
- Anestesiología y reanimación
- Angiología y cirugía vascular
- Aparato digestivo
- Bioquímica clínica
- Cardiología
- Cirugía cardiovascular
- Cirugía general y del aparato digestivo
- Cirugía oral y maxilofacial
- Cirugía ortopédica y traumatología
- Cirugía pediátrica
- Cirugía plástica, estética y reparadora
- Cirugía torácica
- Dermatología MQ y venereología
- Endocrinología y nutrición
- Enfermería de salud mental
- Enfermería del trabajo
- Enfermería obstétrico-ginecológica
- Enfermería pediátrica
- Farmacia hospitalaria
- Farmacología clínica
- Geriátrica
- Hematología y hemoterapia
- Inmunología
- Medicina del trabajo
- Medicina física y rehabilitación
- Medicina intensiva
- Medicina interna
- Medicina nuclear
- Medicina preventiva y salud pública
- Microbiología y parasitología
- Nefrología
- Neumología
- Neurocirugía
- Neurofisiología clínica
- Neurología
- Obstetricia y ginecología
- Oftalmología
- Oncología médica
- Oncología radioterápica
- Otorrinolaringología
- Pediatría y áreas específicas
- Psicología clínica
- Psiquiatría
- Radiodiagnóstico
- Radiofarmacia
- Radiofísica hospitalaria
- Reumatología
- Urología

1.4 INVESTIGACIÓN

El Hospital Universitari Vall d'Hebron, a través del [Vall d'Hebron Institut de Recerca \(VHIR\)](#) promueve y desarrolla la investigación y la innovación biosanitaria, orientada a encontrar soluciones a los problemas de salud de la ciudadanía y con la voluntad de contribuir al desarrollo científico, docente, social y económico de su ámbito de competencia.

El Institut de Recerca lidera actualmente:

71 Grupos de investigación	15,288 Factor de impacto
2.179 Profesionales	975 Ensayos clínicos activos
1.629 Publicaciones científicas al año	35 Familias de patentes licenciadas

2

Programa de Formación Avanzada

2.1 PRESENTACIÓN

El Servicio de Obstetricia y Endocrinología Reproductiva del Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona es uno de los servicios más importantes en esta área del Estado Español, y está relacionado con diversos centros europeos y americanos. Su nivel de calidad lo hace merecedor de ser uno de los hospitales acreditados por el European Board and College of Obstetrics and Gynecology de Europa (el único de España), tanto por su calidad asistencial como por su calidad docente y de investigación.



El Servicio es el primer centro con dotación 100% pública y el tercero a nivel de Cataluña en cuanto a número de ciclos de reproducción asistida al año y dispone de la tecnología e infraestructura para asistir a todo tipo de problemática relacionada con la reproducción humana, poniendo especial atención en la preservación de la fertilidad en las mujeres que pueden perderla por un problema oncológico.

Fruto de todo esto es que el Servicio sea considerado de tercer nivel, altamente cualificado, hecho que hace que sirva de unidad de referencia para problemas de fertilidad procedentes de todo el territorio catalán. La investigación, tanto básica como clínica, es uno de los ejes fundamentales del Servicio (tal como demuestra su extenso currículum y sus publicaciones de impacto). Hay diversas líneas de investigación, muchas de las cuales, en colaboración con otros centros, tanto nacionales como extranjeros, y formando parte de redes investigadoras y en estrecha colaboración con el VHIR, una institución del sector público que promueve y desarrolla la investigación, la innovación y la docencia biosanitaria del Hospital Universitari Vall d'Hebron, el hospital de Barcelona y el más grande del Institut Català de la Salut (ICS).

La unidad de reproducción humana asistida se divide en el área asistencial y el laboratorio de reproducción asistida.

Cartera de servicios:

A. Área asistencial

- Diagnóstico de infertilidad.
- Unidad de abortos de repetición.
- Unidad preservación de fertilidad en pacientes oncológicas.
- Unidad Trombofilias y reproducción.
- Andrología.
- Consejo genético y reproductivo.
- Unidad Endometriosis y reproducción.

B. Área Laboratorio

- Valoración del espermograma con fines terapéuticos.
- Capacitación espermática.
- Fecundación in vitro.
- Microinyección intracitoplasmática de espermatozoides.
- Procesado de muestras biológicas de biopsia testicular y de epidídimo.
- Congelación de espermatozoides de biopsia testicular y de epidídimo.
- Cultivo de embriones hasta blastocito.



- Preparación de embriones para la transferencia embrionaria.
- Vitrificación de ovocitos y embriones.
- Desvitrificación de ovocito y embriones.
- Mantenimiento anual de ovocitos, embriones y semen criopreservados.

2.2 JUSTIFICACIÓN

La reproducción humana asistida se está perfilando como una de las áreas con mayor impacto social y económico, así como un ámbito de la medicina que se encuentra permanentemente a la vanguardia de los desarrollos técnicos en biotecnología, farmacología y genética. Este hecho hace que la subespecialización específica sea fundamental para poder ofrecer a nuestros pacientes la ventaja del conocimiento más actual y eficaz.

A diferencia de la práctica tradicionalmente potenciada en centros privados donde el acceso a la docencia puede verse reducida por las características y expectativas de la población atendida, en la Unidad de Reproducción Asistida del Hospital Vall d'Hebron ponemos a la disposición de nuestros alumnos la experiencia y la tecnología más avanzadas en un marco 100% público, pudiendo desarrollar de una forma global las habilidades y conocimientos necesarios en reproducción humana asistida tanto desde el punto de vista de la asistencia médica como de la expertise en el manejo y gestión del laboratorio.

2.3 PROGRAMA DEL CURSO

2.3.1 Descripción del temario

A. Área asistencial

- Organización y funcionamiento de las consultas externas de reproducción asistida.
- Estudio de la pareja estéril: anamnesis, pruebas complementarias, indicación y técnicas en reproducción asistida.
 - Estudio diagnóstico amenorrea.
 - Estudio diagnóstico de trastornos reproductivos del varón.
 - Manejo del síndrome Ovario Poliquístico, diagnóstico diferencial de hiperandrogenismo.
 - Manejo clínico de pacientes con baja reserva ovárica.
 - Manejo clínico de deseo reproductivo y endometriosis.
 - Farmacología en reproducción humana.
 - Procedimientos terapéuticos: Inseminación artificial, fecundación in vitro, transferencia embrionaria. Protocolos de estimulación.
 - Bases legales en prácticas de reproducción humana.

B. Área Laboratorio

- Organización, funcionamiento, equipamiento y condiciones necesarias en el laboratorio de reproducción asistida.
 - Conceptos teóricos de la gametogénesis humana.
 - Preparación de las muestras de semen para inseminaciones artificiales:
 - Cálculo de concentración y movilidad espermáticas.
 - Procesamiento de la muestra mediante gradientes de densidad discontinuos.
 - Preparación de las muestras de semen para fecundación in vitro:



- Cálculo de concentración y movilidad espermáticas.
- Procesamiento de la muestra mediante gradientes de densidad discontinuos.
- Selección espermática mediante "swim-up".
- Recuperación y manejo de ovocitos después de punción folicular.
- Fecundación in vitro mediante inseminación convencional en placa.
- Fecundación in vitro mediante inyección intracitoplasmática del espermatozoide (ICSI).
- Bases biológicas de la fecundación y del desarrollo embrionario.
- Reconocimiento y valoración de las diferentes etapas del desarrollo embrionario.
- Criterios de selección embrionaria.
- Transferencia e implantación embrionaria.
- Fundamentos de criobiología:
 - Criopreservación de gametos.
 - Criopreservación de embriones.

2.3.2 Objetivos del curso

Objetivos principales

- Conocer las bases de la medicina reproductiva.
- Conocer los procedimientos habituales en Reproducción Humana Asistida.
- Conocer los procedimientos habituales del Laboratorio de Embriología y Andrología.
- Desarrollar habilidades clínicas científicas y de orientación a la investigación en reproducción humana.

Objetivos específicos

A. Área asistencial

- Adquirir conocimientos teóricos sobre las bases fisiológicas del sistema reproductivo humano.
- Adquirir conocimientos teóricos de las indicaciones de pruebas diagnósticas en trastornos de fertilidad.
- Adquirir conocimientos de ecografía ginecológica orientada a reproducción asistida.
- Adquirir conocimientos teóricos y de aplicación de farmacología en reproducción asistida.
- Conocer las indicaciones de las diferentes técnicas de reproducción asistida.
- Adquirir conocimientos sobre preservación de fertilidad en pacientes oncológicas.
- Identificar y conocer el manejo adecuado de las principales complicaciones en reproducción asistida.
- Adquirir conocimientos teóricos en la realización de los principales procedimientos en reproducción humana asistida (punción folicular, inseminación, transferencia embrionaria).

B. Área laboratorio

- Conocer el funcionamiento y la organización específicos de un laboratorio de reproducción asistida: condiciones de trabajo, ambientales y de esterilidad.
- Aprender los fundamentos teóricos sobre la gametogénesis humana y el manejo, valoración y procesamiento de gametos.
- Adquirir conocimientos teóricos sobre los diferentes métodos de inseminación empleados en un laboratorio de reproducción asistida, su aplicación y sus procedimientos.
- Aprender las bases biológicas de la fecundación y del desarrollo embrionario.
- Identificar los diferentes estadios de desarrollo embrionario desde el cigoto a blastocito, aprender a valorar cada uno de ellos y relacionarlos con el potencial evolutivo embrionario.



- Adquirir conocimientos básicos sobre criopreservación de gametos y embriones humanos.

- Adquirir habilidades básicas en la realización de los principales procedimientos en un laboratorio de reproducción humana asistida (recepción de punción folicular y aislamiento de complejos cúmulo-ooocito, preparación muestras seminales, fecundación in vitro convencional, fecundación in vitro mediante inyección intracitoplasmática del espermatozoide / ICSI, transferencia embrionaria, vitrificación de ovocitos y de embriones).

2.3.3 Competencias a alcanzar

Competencias específicas

Área asistencial

- Diagnóstico de la pareja infértil.
- Uso adecuado de medicación en procesos de estimulación ovárica controlada.
- Habilidad práctica en punción folicular y transferencia embrionaria.
- Adquirir conocimientos teóricos de las indicaciones / contraindicaciones de las diferentes técnicas de reproducción humana asistida.

Área Laboratorio

- Manejo y familiarización con los métodos de trabajo al laboratorio de reproducción asistida.
- Valoración de las muestras de semen.
- Identificación de las técnicas más adecuadas de procesamiento del semen y de inseminación según sus características.
- Habilidad práctica básica y supervisada en procesamiento de muestras de semen, recepción de punción folicular y aislamiento de complejos cúmulo-ooocito, preparación de muestras seminales, fecundación in vitro convencional, fecundación in vitro mediante inyección intracitoplasmática del espermatozoide / ICSI, transferencia embrionaria, vitrificación de ovocitos y de embriones.

Competencias transversales

- Desarrollar la práctica clínica basada en principios bioéticos.
- Trabajar en equipo multidisciplinario.
- Orientar la práctica clínica a la docencia y la investigación.

2.3.4 Metodología docente

La metodología de aprendizaje está basada en la participación diaria de la Unidad de Reproducción Humana Asistida durante 2 meses naturales.

Se complementará el aprendizaje con la exposición y discusión de casos clínicos y sesiones teóricas orientadas.

2.3.5 Evaluación

Evaluación continuada

- Evaluación continuada de conocimientos y de actitudes en la práctica clínica.

Evaluación final

- Valoración global de la obtención de conocimientos, actitud, participación y vinculación al Servicio por parte del tutor/a.
- Evaluación práctica basada en casos clínicos.

2.4 DIRECCIÓN Y EQUIPO DOCENTE

Dirección del programa:

Dr. Julio Herrero García

Facultativo especialista del Servicio de Obstetricia
Jefe de Sección de la Unidad de Medicina Reproductiva
Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona
Correo electrónico: julio.herrero@vallhebron.cat
Telf.: 93 489 31 77

Colaboradores docentes Área asistencial

Dr. Melchor Carbonell

Facultativo especialista del Servicio de
Obstetricia
Unidad de Medicina Reproductiva
Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona.
Colaboradores docentes Área laboratorio:

Dra. Anna Gómez

Bióloga
Unidad de Medicina Reproductiva
Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona

Dra. Pilar Reimundo





Facultativo especialista
Unidad de Bioquímica clínica
Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona.



3

Trámites y Condiciones

3.1 DATOS GENERALES DEL CURSO

	Nombre del programa	Formación avanzada en Reproducción Humana Asistida
	Tipo de programa	Formación avanzada
	Modalidad	Presencial
	Centre docente	Hospital Universitari Vall d'Hebron
	Idiomas	Catalán, Castellano, Inglés
	Plazas	1
	A quién se dirige	Formación dirigida a licenciados en Medicina, especialistas en Obstetricia y Ginecología con interés en ampliar conocimientos en el campo de la reproducción humana asistida, y licenciados en Biología con interés de especialización en biología de la reproducción y embriología humana con vinculación laboral en activo con un Centro Hospitalario.
	Duración	2 meses (no se aceptarán inscripciones para los meses de agosto y diciembre)
	Horario	Coincidente con horario laboral del servicio de 08:00 a 15:00 h
	Dedicación	Tiempo completo (no exclusividad)
	Período de inscripción	A consultar, según disponibilidad. No se reservará plaza con más de 1 año de antelación.
	Cuota	1.000 euros

3.2 TRÁMITES DE INSCRIPCIÓN

Documentación a aportar:

- [Formulario de inscripción a la Formación Avanzada.](#)
- Fotocopia del DNI/NIE/Pasaporte.
- Currículum Vitae conciso y actualizado (máximo tres páginas).
- Copia del título de Medicina.
- Copia del título de especialista.
- Documento que acredite su vinculación laboral actual con un centro sanitario.
- Escrito exponiendo las razones del su interés por el programa al que opta. Por favor incluya la documentación que considere de interés.
- Certificación negativa de Delitos de naturaleza sexual en vigor.
- Carnet de colegiado (sólo para profesionales españoles).



- [Informe médico vacunal del Hospital U. Vall d'Hebron](#) (sólo para profesionales extranjeros).
- Fotocopia del visado en caso de que el país de origen lo requiera (sólo para profesionales extranjeros).
- Fotocopia del seguro de accidentes y de asistencia sanitaria (sólo para profesionales extranjeros).
- Fotocopia del seguro de responsabilidad civil (sólo para profesionales extranjeros).
- Si procede, cartas de recomendación de personas relevantes de su lugar de trabajo u otras, así como del director del Programa de formación del centro donde se formó.

En las fotocopias de los dos seguros se ha de identificar claramente el nombre de la compañía aseguradora y el número de póliza. Estos documentos son indispensables para que pueda comenzar el período de formación. Toda la documentación a aportar para realizar la solicitud de admisión al programa se debe enviar por correo electrónico a: aulavh@vallhebron.cat.

Aparte de esta documentación, si la dirección del curso lo cree necesario, es posible que se solicite al interesado/a una entrevista personal.

3.3 APROBACIÓN DEL PROGRAMA

Una vez finalizado el proceso de selección de los candidatos, el Aula Vall d'Hebron remitirá por correo electrónico al candidato escogido la resolución de aceptación a la Formación Avanzada.

Confirmada la plaza por parte del interesado, se tramitará mediante transferencia bancaria el importe de la matrícula a determinar en función de las fechas y duración del programa.

3.4 REQUISITOS DE PERMANENCIA EN EL CENTRO

3.4.1 Relación de los profesionales con el Hospital Universitari Vall d'Hebron

El profesional admitido en el programa accederá al recinto del Hospital con una finalidad exclusiva de formación y reciclaje. El profesional admitido tiene un papel de "observador", de manera que no podrá responsabilizarse de la atención de pacientes ingresados, ambulatorios o de urgencias, ni firmar documentación clínica.

La aceptación en el curso no implicará ningún tipo de vinculación laboral con el Hospital. No se percibirá ningún tipo de compensación económica ni retribución por parte del Hospital durante el tiempo que dure su formación.

Además, el profesional deberá disponer de una póliza de accidentes y un seguro que le cubra la asistencia médica. El Hospital se exime de todo tipo de reclamación, por lo que se refiere a enfermedad común o accidente que pudiese sobrevenir como consecuencia de su permanencia en las dependencias del centro, debido a que su vinculación con el centro es exclusivamente para formación.

Estará sujeto a la normativa y reglamento interno del Hospital, así como a las normas específicas del servicio o unidad donde realice la formación.

Deberá manifestar un compromiso con la misión, visión y valores del centro comunes al servicio y estar dispuesto a integrarse con el equipo.

Manifestará un claro interés y respeto por la especialidad y por el centro.

3.4.2 Actividades

El profesional tendrá el horario de formación que establezca con el director de la formación en función del programa. Estará obligado/a a conocer y respetar la legislación española respecto a la protección de datos de carácter personal (ley 15/1999 de 13 de diciembre) y garantizar el secreto profesional tanto durante su permanencia en el Hospital como después.

Deberá de disponer de una póliza de responsabilidad civil que le cubra los riesgos en que pueda incurrir como consecuencia de las actividades llevadas a cabo durante su período formativo.

3.5 PROCESO DE ADMISIÓN EN EL CENTRO

El día de la incorporación el interesado deberá dirigirse a la Dirección de Docencia para realizar el trámite de admisión al centro.

Secretaría Técnica Aula Vall d'Hebron

Dirección de Docencia

Pl. 5ª Hospital de Traumatología

Telf. +34 93 489 30 00 Extensión 2489

Paseo Vall d'Hebron 119-129

08035 Barcelona (Spain)

En los dos se debe identificar claramente el nombre de la compañía aseguradora y el número de póliza. Estos documentos son indispensables para que pueda empezar el período formativo en el Hospital.

Así mismo, el interesado deberá de firmar un compromiso de permanencia donde se especifica que conoce, entiende y acepta las condiciones establecidas por el Hospital, y un compromiso de confidencialidad de datos.

3.6 ANULACIÓN DEL PROGRAMA FORMATIVO

En caso argumentado y justificado de no cumplir con los requerimientos establecidos, el Hospital se reserva el derecho de revocar el permiso de formación en cualquier momento sin derecho a reclamación.

Por otro lado, en caso de que el interesado presente la anulación del programa formativo antes de su inicio, y siempre por causas de fuerza mayor, se le devolverá parte del importe de la matrícula que haya aportado para la confirmación de la plaza. Igualmente, la Dirección del programa podrá proponer al interesado la posibilidad de posponer el inicio de la formación para el año siguiente.

3.7 CERTIFICACIÓN

Concluido el período formativo, la Dirección de Docencia emitirá un certificado de asistencia a la vista del informe proporcionado por los directores del programa.

