

	<b>PROTOCOLO DE SUPERVISIÓN DE LOS RESIDENTES</b>	Última revisión marzo 2022
	CD_UD Medicina Intensiva	

**PROTOCOLO DE SUPERVISIÓN DE LOS RESIDENTES  
DE LA ESPECIALIDAD DE MEDICINA INTENSIVA  
DEL HOSPITAL SANT JOAN DE REUS – BAIX CAMP**

<b>Elaborado por</b> Dra. Conxita Rovira Angles Tutora de Medicina Intensiva Dra. Imma Vallverdú Perapoch Cap de Servei de Medicina Intensiva	<b>Aprobado por la</b> Comisión de Docencia	<b>Visto bueno de la</b> <b>Dirección</b> Hospital Sant Joan de Reus – Baix Camp
Marzo de 2022	16 de marzo de 2022	16 de marzo de 2022

## **1. Objetivo del protocolo**

El presente protocolo de supervisión del residente del Hospital Sant Joan de Reus – Baix Camp tiene como objetivo establecer las bases que permitan graduar el nivel de supervisión requerido para las actividades asistenciales que desarrollen los residentes en su práctica laboral.

Se entiende que a lo largo del periodo de residencia se adquiere una competencia profesional progresiva que implica un nivel de responsabilidad creciente y una necesidad de supervisión decreciente, hasta alcanzar el grado de responsabilidad inherente al ejercicio autónomo de la profesión sanitaria de especialista.

La Comisión de Docencia del Hospital Sant Joan de Reus – Baix Camp ha elaborado este protocolo en cumplimiento del Artículo 15.5 del Real Decreto 183/2008, de 8 de febrero, por el que se determinan y clasifican las especialidades en Ciencias de la Salud y se desarrollan determinados aspectos del sistema de formación sanitaria especializada. Dicho artículo establece que: “Las comisiones de docencia elaborarán protocolos escritos de actuación para graduar la supervisión de las actividades que lleven a cabo los residentes en áreas asistenciales significativas, con referencia especial al área de urgencias o cualesquiera otras que se consideren de interés”.

Tal y como se indica además en el citado Artículo 15.5 del Real Decreto 183/2008, el protocolo ha sido elevado a los órganos de dirección del centro para su aplicación y para que se realicen revisiones periódicas

## **2. Ámbito de aplicación.**

El presente documento es aplicable a todos los residentes que estén desarrollando su programa de formación sanitaria especializada en nuestro Hospital. Afectará tanto a aquellos residentes que hayan obtenido una plaza en una Unidad Docente perteneciente a nuestro Hospital como a aquéllos que habiendo obtenido plaza en una Unidad Docente no dependiente de nuestro Hospital se encuentren realizando su actividad profesional, debidamente autorizada, en nuestras Unidades Docentes.

Asimismo, el documento se refiere a las actividades asistenciales que los residentes pertenecientes a nuestro Hospital realicen en Centros o Unidades Docentes externas.

### **3. Bases legislativas.**

Como se indicó previamente, este protocolo de actuación se desarrolla en cumplimiento del Artículo 15.5 del Real Decreto 183/2008 que desarrolla determinados aspectos del sistema de formación sanitaria especializada-

Para su elaboración se han tenido en cuenta el capítulo V: Deber general de supervisión y responsabilidad progresiva del residente que incluye los Artículos 14 y 15 del citado Real Decreto 183/2008 y su aplicación a las características específicas de nuestro Hospital.

A continuación se transcribe literalmente los Artículos citados:

***Real Decreto 183/2008 (B.O.E. de 21 de febrero de 2008).***

#### **Capítulo V: Deber general de supervisión y responsabilidad progresiva del residente**

##### **Artículo 14. *El deber general de supervisión.***

De acuerdo con lo establecido en el artículo 104 de la Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad, en el artículo 34.b) de la Ley 16/2003, de 28 de mayo, de cohesión y calidad del Sistema Nacional de Salud y en el artículo 12.c) de la Ley 44/2003, de 21 de noviembre, toda la estructura del sistema sanitario estará en disposición de ser utilizada en las enseñanzas de grado, especializada y continuada de los profesionales.

Dicho principio rector determina que las previsiones de este real decreto y las que adopten las comunidades autónomas sobre los órganos colegiados y unipersonales de carácter docente, se entiendan sin perjuicio del deber general de supervisión inherente a los profesionales que presten servicios en las distintas unidades asistenciales donde se formen los residentes. Dichos profesionales estarán obligados a informar a los tutores sobre las actividades realizadas por los residentes.

Los responsables de los equipos asistenciales de los distintos dispositivos que integran las unidades docentes acreditadas para la formación de especialistas

programarán sus actividades asistenciales en coordinación con los tutores de las especialidades que se forman en los mismos, a fin de facilitar el cumplimiento de los itinerarios formativos de cada residente y la integración supervisada de estos en las actividades asistenciales, docentes e investigadoras que se lleven a cabo en dichas unidades, con sujeción al régimen de jornada y descansos previstos por la legislación aplicable al respecto.

**Artículo 15. *La responsabilidad progresiva del residente.***

1. El sistema de residencia al que se refiere el artículo 20 de la Ley 44/2003, de 21 de noviembre, implica la prestación profesional de servicios por parte de los titulados universitarios que cursan los programas oficiales de las distintas especialidades en Ciencias de la Salud.

Dicho sistema formativo implicará la asunción progresiva de responsabilidades en la especialidad que se esté cursando y un nivel decreciente de supervisión, a medida que se avanza en la adquisición de las competencias previstas en el programa formativo, hasta alcanzar el grado de responsabilidad inherente al ejercicio autónomo de la profesión sanitaria de especialista.

2. En aplicación del principio rector que se establece en el artículo anterior, los residentes se someterán a las indicaciones de los especialistas que presten servicios en los distintos dispositivos del centro o unidad, sin perjuicio de plantear a dichos especialistas y a sus tutores cuantas cuestiones se susciten como consecuencia de dicha relación.

3. La supervisión de residentes de primer año será de presencia física y se llevará a cabo por los profesionales que presten servicios en los distintos dispositivos del centro o unidad por los que el personal en formación esté rotando o prestando servicios de atención continuada.

Los mencionados especialistas visarán por escrito las altas, bajas y demás documentos relativos a las actividades asistenciales en las que intervengan los residentes de primer año.

Las previsiones contenidas en este apartado se adaptarán a las circunstancias específicas de supervisión en las especialidades cuya duración sea de un año.

4. La supervisión decreciente de los residentes a partir del segundo año de formación tendrá carácter progresivo. A estos efectos, el tutor del residente

podrá impartir, tanto a este como a los especialistas que presten servicios en los distintos dispositivos del centro o unidad, instrucciones específicas sobre el grado de responsabilidad de los residentes a su cargo, según las características de la especialidad y el proceso individual de adquisición de competencias.

En todo caso, el residente, que tiene derecho a conocer a los profesionales presentes en la unidad en la que preste servicios, podrá recurrir y consultar a los mismos cuando lo considere necesario.

5. Las comisiones de docencia elaborarán protocolos escritos de actuación para graduar la supervisión de las actividades que lleven a cabo los residentes en áreas asistenciales significativas, con referencia especial al área de urgencias o cualesquiera otras que se consideren de interés.

Dichos protocolos se elevarán a los órganos de dirección del correspondiente centro o unidad para que el jefe de estudios de formación especializada consensue con ellos su aplicación y revisión periódica.

#### **4. *Supervisión de las actividades asistenciales.***

##### **A. Generalidades.**

La capacidad para realizar determinadas actividades asistenciales por parte de los residentes guarda relación con su nivel de conocimientos y con su experiencia, en buena medida determinada por el año de residencia en el que se encuentren. Además, la naturaleza y dificultad de la actividad a realizar es un determinante importante. Estos factores condicionan la responsabilidad progresiva que pueden adquirir y, por tanto, el grado de supervisión que precisan.

Se establecen 3 niveles diferentes de responsabilidad y necesidad de supervisión:

**Nivel 1. Responsabilidad máxima / Supervisión a demanda.** Las habilidades adquiridas permiten al residente llevar a cabo actuaciones de manera independiente, sin necesidad de tutorización directa. Por lo tanto, el residente ejecuta y después informa al adjunto responsable. Solicita supervisión si lo considera necesario.

**Nivel 2. Responsabilidad media / Supervisión directa.** El residente tiene suficientes conocimientos pero no alcanza la suficiente experiencia para realizar una determinada actividad asistencial de forma independiente. Estas actividades deben realizarse bajo supervisión directa del adjunto responsable.

**Nivel 3. Responsabilidad mínima / Supervisión de Presencia Física.** El residente sólo tiene un conocimiento teórico de determinadas actuaciones, pero ninguna experiencia. El residente observa y asiste la actuación del adjunto responsable que es quien realiza el procedimiento.

Asimismo, se consideran 2 periodos formativos diferenciados, el primer año de residencia y los restantes, delimitándose niveles de responsabilidad también diferenciados para cada uno de ellos. Si bien se establecen niveles de responsabilidad únicos para cada tipo de actividad en cada periodo formativo, es evidente que los conocimientos y las habilidades del residente progresan con el paso del tiempo

## **B. Actividades.**

La supervisión de residentes de primer año ha de ser siempre de presencia física y se llevará a cabo por los profesionales que presten servicios en los distintos dispositivos del centro o unidad por los que el personal en formación esté rotando.

La supervisión de los residentes a partir del segundo año de formación, irá decreciendo de forma progresiva, sin que nunca pueda ser menor que lo establecido como objetivo para una determinada actividad, en ese año formativo.

Las actividades aprendidas en años anteriores, mantienen el Nivel de Supervisión previo, al inicio del siguiente año formativo, para ir disminuyendo a lo largo del mismo.

Para las actividades de nueva realización, se establece el Nivel de Supervisión máxima al inicio de la rotación, independientemente del año formativo.

El paso de un Nivel de Supervisión 3 a 2, o de un nivel 2 a 1 será progresivo y dependerá no sólo del año de residencia, sino también de lo indicado por el tutor y las características individuales del residente (posible experiencia previa del residente en dichas actividades o formación específica). Cuando un residente no consiga alcanzar los conocimientos necesarios para progresar en su formación, no se puede disminuir el Nivel de Supervisión de la actividad en cuestión, teniendo que poner este hecho en conocimiento del Tutor de residentes, quién podrá adaptar y redefinir los Niveles de Supervisión de la rotación hasta que se constate que la progresión del residente garantiza la calidad de la formación.

<b>ÁMBITO MEDICINA</b>	<b>R1</b>	<b>R2</b>	<b>R3</b>	<b>R4</b>	<b>R5</b>
Elaboración Historia clínica y exploración	2-1	1	1	1	1
Interpretación y adecuación analítica general	3	3-2	2	2-1	1
Interpretación signos y síntomas enfermedades específicas	3	3	3-2	2	2-1
Practica exploraciones complementarias (PL, toracentesis, paracentesis...)	3	3-2	2-1	1	1
Introducción al tratamiento específico	3	3-2	2-1	1	1
Comportamiento ético-social en el contacto con el paciente y familia	3-2	2	2-1	1	1
<b>ÁMBITO PATOLOGÍA INFECCIOSA</b>	<b>R1</b>	<b>R2</b>	<b>R3</b>	<b>R4</b>	<b>R5</b>
Conocer síntomas y signos de la sepsis	3	2	1	1	1
Adecuación del tratamiento antibiótico	3	3-2	2-1	1	1
Diagnósticos para las diferentes infecciones y seguimiento (neumonía, peritonitis, artritis...)	3	3-2	2	2-1	1
<b>ÁMBITO RESPIRATORIO</b>	<b>R1</b>	<b>R2</b>	<b>R3</b>	<b>R4</b>	<b>R5</b>
Diagnóstico y tratamiento en el EPOC grave	3	3-2	2-1	1	1
Diagnóstico y tratamiento del asma grave	3	3-2	2-1	1	1
Interpretación exploraciones complementarias	3	3-2	2	2-1	1
Diagnóstico y tratamiento patologías críticas (neuromuscular, intersticial, inflamatoria)	3	3-2	2	2-1	1
<b>ÁMBITO SNC</b>	<b>R1</b>	<b>R2</b>	<b>R3</b>	<b>R4</b>	<b>R5</b>
Exploración completa neurológica	3	2-1	1	1	1
Diagnóstico precoz y tratamiento de la patología	3	2	2-1	1	1

isquémica					
Diagnóstico y tratamiento patología infecciosa/inflamatoria encefálica	3	3-2	2	2-1	1
Valoración y tratamiento patología radicular	3	3-2	2	2-1	1
Iniciación del tratamiento neuroléptico y sedante. Base farmacológica	3	3-2	2	2-1	1
<b><u>EXPLORACIÓN RADIOLÓGICA</u></b>	<b><u>R1</u></b>	<b><u>R2</u></b>	<b><u>R3</u></b>	<b><u>R4</u></b>	<b><u>R5</u></b>
Conocimiento físico de las exploraciones radiológicas	3	3-2	2	2	2-1
Interpretación TAC craneal, torácico y abdominal	3	3-2	2	2	2-1
Introducción técnica ecográfica torácica, abdominal y vascular	3-2	3-2	2-1	2-1	1
<b><u>ASISTENCIA DEL PACIENTE URGENTE</u></b>	<b><u>R1</u></b>	<b><u>R2</u></b>	<b><u>R3</u></b>	<b><u>R4</u></b>	<b><u>R5</u></b>
Reconocimiento global del paciente agudo	3	1	1	1	1
Adecuación de los recursos asistenciales	3	2-1	2-1	1	1
Identificación de los signos guía de gravedad	3	1	1	1	1
Elaboración de la historia clínica urgente	3	1	1	1	1
Elaboración del tratamiento paciente agudo	3	2-1	2-1	1	1
<b><u>ASISTENCIA DEL PACIENTE URGENTE CRÍTICO</u></b>	<b><u>R1</u></b>	<b><u>R2</u></b>	<b><u>R3</u></b>	<b><u>R4</u></b>	<b><u>R5</u></b>
Reconocimiento paciente crítico	3	3-2	2-1	1	1
Introducción tratamiento paciente crítico	3	3-2	2	2-1	1
Técnicas invasivas (cateterización, pericardiocentesis...)	3	3-2	3-2	2-1	1
Vigilancia paciente crítico	3	3-2	2	2-1	1
Ejecución maniobras RCP avanzada	3	3-2	2	2-1	1
<b><u>ÁMBITO CARDIOLÓGICO</u></b>	<b><u>R1</u></b>	<b><u>R2</u></b>	<b><u>R3</u></b>	<b><u>R4</u></b>	<b><u>R5</u></b>
Interpretación ECG y Eco cardiografía	NP	2	2-1	2-1	1
Identificación y tratamiento cardiopatía isquémica	NP	3-2	2	2-1	1
Identificación y tratamiento Insuficiencia Cardiaca	NP	3-2	2-1	1	1
Valoración enfermedad valvular	NP	2	2-1	1	1
Valoración enfermedad inflamatoria cardiaca	NP	2	2-1	2-1	1
Valoración y tratamiento arritmias cardiacas	NP	3-2	2	2-1	1



<b><u>PATOLOGÍA SANGUÍNEA BÁSICA</u></b>	<b><u>R1</u></b>	<b><u>R2</u></b>	<b><u>R3</u></b>	<b><u>R4</u></b>	<b><u>R5</u></b>
Manejo de las coagulopatías	NP	2	2	2-1	1
Interpretación avanzada hemograma	NP	2	2-1	1	1
Identificación enfermedad hematológica (TPI, SHU, leucemias...)	NP	2	2	2-1	1
Complicaciones infecciosas inmunodepresión	NP	2	2-1	2-1	1
<b><u>PATOLOGÍA DIGESTIVA Y HEPÁTICA</u></b>	<b><u>R1</u></b>	<b><u>R2</u></b>	<b><u>R3</u></b>	<b><u>R4</u></b>	<b><u>R5</u></b>
Tratamiento avanzado de la Hemorragia Digestiva	NP	2	2-1	1	1
Fisiopatología cirrosis	NP	1	1	1	1
Tratamiento de la hepatopatía crónica avanzada descompensada (PBE, ascitis, Hemorragia visceral, síndrome hepato-renal...)	NP	2	2-1	1	1
Complicaciones enfermedad inflamatoria intestinal	NP	2	2-1	1	1
Diagnóstico, tratamiento y conocimiento de las complicaciones en la pancreatitis	NP	2	2	2-1	1
Diagnóstico y manejo de la patología inflamatoria hepática	NP	2	2	2-1	1
<b><u>ÁMBITO RENAL</u></b>	<b><u>R1</u></b>	<b><u>R2</u></b>	<b><u>R3</u></b>	<b><u>R4</u></b>	<b><u>R5</u></b>
Identificación causas y tratamiento Insuficiencia renal aguda	NP	1	1	1	1
Valoración de las glomerulopatías agudas. Identificación y tratamiento críticas (vasculíticas)	NP	2	2	2-1	1
Valoración Insuficiencia renal crónica	NP	2-1	2-1	1	1
Equilibrio ácido base	NP	1	1	1	1
Introducción hemodiálisis	NP	3	3-2	2	2-1
<b><u>PACIENTE QUIRÚRGICO</u></b>	<b><u>R1</u></b>	<b><u>R2</u></b>	<b><u>R3</u></b>	<b><u>R4</u></b>	<b><u>R5</u></b>
Identificación de la patología abdominal compleja (perforación, peritonitis, pancreatitis...)	NP	1	1	1	1
Tratamiento de la pancreatitis complicada	NP	2	2-1	2-1	1
Valoración de las curas postquirúrgicas y drenajes	NP	2-1	2-1	1	1
Introducción al abordaje quirúrgico	NP	3	3	2	2
<b><u>MANEJO ANESTÉSICO</u></b>	<b><u>R1</u></b>	<b><u>R2</u></b>	<b><u>R3</u></b>	<b><u>R4</u></b>	<b><u>R5</u></b>
Valoración y manejo de la intubación difícil	NP	2	2	2-1	1

Uso de medicación en perfusión	NP	2-1	1	1	1
Tratamiento del dolor, valor anestesia raquídea	NP	2	2	2-1	2-1
Manejo en la reanimación, politrasfusión	NP	2	2	2-1	1
<b><u>INTRODUCCIÓN A LA ECOCARDIOGRAFIA</u></b>	<b><u>R1</u></b>	<b><u>R2</u></b>	<b><u>R3</u></b>	<b><u>R4</u></b>	<b><u>R5</u></b>
Ecografía cardiaca básica	NP	NP	2-1	2-1	1
<b><u>ATENCIÓN AL PACIENTE CRÍTICO GLOBAL</u></b>	<b><u>R1</u></b>	<b><u>R2</u></b>	<b><u>R3</u></b>	<b><u>R4</u></b>	<b><u>R5</u></b>
Fisiopatología de los tipos de shock séptico/cardiológico/hipovolémico y vasopléjico	NP	NP	2	1	1
Diagnóstico y tratamiento shock séptico	NP	NP	3	3-2	1
Diagnóstico y tratamiento shock cardiogénico	NP	NP	3	3-2	1
Diagnóstico y tratamiento shock hipovolémico/hemorrágico	NP	NP	3	3-2	1
Tratamiento antibiótico del shock séptico según el origen	NP	NP	3-2	2-1	1
Diagnóstico y tratamiento infecciones nosocomiales intra y extraUCI	NP	NP	3-2	2-1	1
Tratamiento avanzado en el paciente intoxicado	NP	NP	3-2	2-1	1
Diagnóstico y tratamiento en la preeclampsia grave y eclampsia	NP	NP	3-2	2-1	1
Manejo avanzado en ventilación mecánica	NP	NP	3-2	2	1
Diagnóstico y opciones terapéuticas al SDRA	NP	NP	3	2	1
Interpretación monitorización invasiva (variación de la curva de pulso, Swan-Ganz)	NP	NP	3	2-1	1
Monitorización hemodinámica por ecografía	NP	NP	3	2-1	1
Uso y aplicación hemodiafiltración	NP	NP	3	2-1	1
Aplicación técnicas invasivas Pericardiocentesis Toracocentesis Cateterización central y arterial Colocación de marcapasos temporal	NP	NP	3-2	2-1	1
Integración áreas de investigación	NP	NP	3	3-2	2-1
Presentación en congresos/jornadas/revistas	NP	NP	2-1	1	1
<b><u>MANEJO DEL PACIENTE CRÍTICO CARDIOLÓGICO</u></b>	<b><u>R1</u></b>	<b><u>R2</u></b>	<b><u>R3</u></b>	<b><u>R4</u></b>	<b><u>R5</u></b>
Tratamiento avanzado en la cardiopatía isquémica	NP	NP	2-1	1	1

Bases aritmología, orientación y tratamiento de arritmias	NP	NP	2-1	2-1	1
Técnicas de soporte avanzado en la disfunción cardiaca severa, balón contrapulsación, soporte circulatorio extracorpóreo	NP	NP	2	2-1	2-1
<b><u>MANEJO DEL PACIENTE QUIRÚRGICO CARDIO/VASCULAR</u></b>	<b><u>R1</u></b>	<b><u>R2</u></b>	<b><u>R3</u></b>	<b><u>R4</u></b>	<b><u>R5</u></b>
Soporte cardiovascular avanzado	NP	NP	2	2-1	1
Monitorización cardiovascular avanzada	NP	NP	2	2-1	1
Conocimiento básico de las técnicas quirúrgicas y sus complicaciones en patología cardiaca y aórtica	NP	NP	2	2	2-1
<b><u>ATENCIÓN DEL PACIENTE CRÍTICO TRAUMÁTICO</u></b>	<b><u>R1</u></b>	<b><u>R2</u></b>	<b><u>R3</u></b>	<b><u>R4</u></b>	<b><u>R5</u></b>
Interpretación y respuesta en la monitorización encefálica (PIC, Doppler...)	NP	NP	NP	2-1	1
Manejo avanzado del paciente politraumático y neurotraumático crítico	NP	NP	NP	2-1	1
Bases del manejo del paciente gran quemado	NP	NP	NP	2	2-1
Interpretación y respuesta en la monitorización encefálica (PIC, Doppler...)	NP	NP	NP	2-1	1
<b><u>ROTACIÓN OPCIONAL (2 MESES)</u></b>	<b><u>R1</u></b>	<b><u>R2</u></b>	<b><u>R3</u></b>	<b><u>R4</u></b>	<b><u>R5</u></b>
Objetivos propuestos en base a la rotación escogida	NP	NP	NP	NP	-