

## DIRECCIÓ

Miquel Rodríguez. Metge adjunt. Servei de Medicina Intensiva-SEM.  
Fundació Privada Hospital Asil de Granollers (FPHAG)

## COORDINACIÓ

Pau Garro. Cap de Servei de Medicina Intensiva (SMI) de la FPHAG.  
José Luis Jiménez. Metge adjunt. SMI de la FPHAG.  
Eulàlia Guix. Tècnic en projectes de formació de la FPHAG

## HORARI DEL CURS

De 09:00 a 14:00 i de 15:00 a 18:00 hores.

**El curs és de 24 hores presencials i 48 hores on-line ( S'enviarà el llibre del curs, 1 setmana abans del començament, s'hà de llegir abans de començar del curs).**

## MATRÍCULA

Quota d'inscripció: **660€/600€ pels socis de la SOCMIC**

## PREINSCRIPCIÓ

Es pot realitzar la preinscripció a través de la web de l'Hospital General de Granollers, seguint aquest enllaç:

<http://www.fphag.cat/comunicacio/agenda/146/curs-de-suport-vital-avancat-en-trauma>

Es confirmarà, per correu electrònic l'acceptació de la sol·licitud.

**Aquesta formació és bonificable per la Fundació Tripartita.** Consulti com bonificar-se aquesta formació a [lguix@fhag.es](mailto:lguix@fhag.es)

Demanat l'aval de la SOCMIC

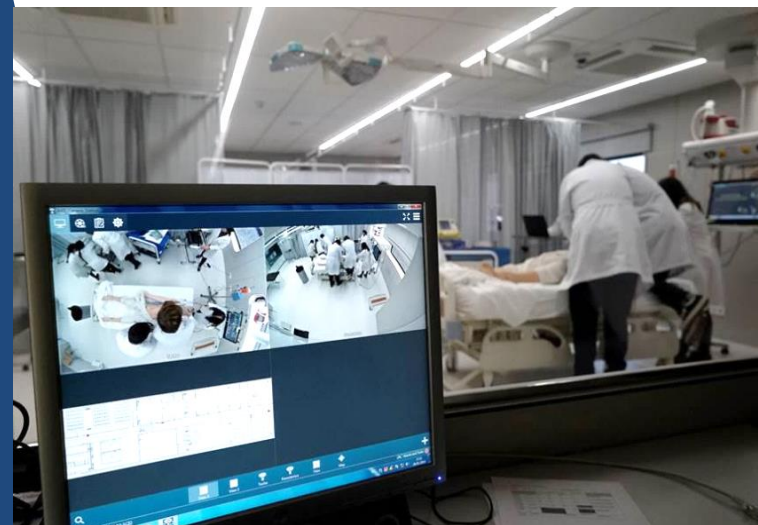


*Formació acreditada amb **11,5 crèdits** per Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries. (CCFCPS) Acreditat pel Consell Català de Resucitació (CCR). Amb l'aval del Plan Nacional de Resucitació Cardiopulmonar de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC) i de la Societat Catalana de Medicina Intensiva i Crítica (SOCMIC)*



Hospital General de Granollers  
Hospital Universitari  
Fundació Privada Hospital Asil de Granollers

# 5a edició SUPORT VITAL AVANÇAT EN TRAUMA



**7, 8 i 9 de novembre de 2018**

LLOC: Universitat Internacional de Catalunya  
(UIC)

Campus Sant Cugat. C/Josep Trueta, s/n.  
08195 Sant Cugat del Vallès.

La malaltia traumàtica representa un dels principals problemes per a la Salut Pública.

Els accidents són, als països industrialitzats, una de les primeres causes de mortalitat en la població menor de 45 anys.

És bàsica una formació adequada del personal sanitari que atén als pacients traumàtics. Aquesta formació precisa de l'adquisició d'uns sòlids coneixements teòrics, juntament amb un entrenament pràctic i una metodologia que garanteixi la seva correcta aplicació. Aquest entrenament s'aconsegueix mitjançant cursos teòric-pràctics amb la metodologia adequada, el material docent apropiat i on la simulació sigui un element destacat.

### **METODOLOGIA**

Els alumnes gaudiran de la documentació abans de començar la part presencial. S'utilitzarà metodologia participativa, amb material audiovisual, simuladors i maniquins per fer l'entrenament de les tècniques a les instal·lacions de la UIC. Els alumnes hauran de superar una avaluació teòric-pràctica per l'obtenció de l'acreditació.



### **OBJECTIU**

Aportar coneixements, habilitats i metodologia per poder realitzar una atenció hospitalària qualificada als pacients traumàtics.

### **DIRIGIT A**

Metges/ses, infermers/es i professionals implicats en l'atenció inicial al malat traumàtic.

### **CONTINGUT**

#### PART TEÒRICA:

Metodologia de l'Avaluació Inicial del Trauma i valoració secundària. Biomecànica del trauma. Avaluació de la via aèria. Avaluació de la Ventilació. Avaluació de la circulació. Avaluació neurològica. Exposició. Traumatisme cranioencefàlic. Traumatisme toràcic. Traumatisme abdominal i pèlvic. Trauma de Columna i Medul·la Espinal. Trauma Pediàtric. El trauma de Extremitats. Traumatismes per agents externs. Trauma en l'embaràs. Assistència Prehospitalària, Classificació, Triatge i Transport.

#### PART PRÀCTICA:

Metodologia de l'atenció inicial al pacient traumatitzat. Immobilitzacions. Via aèria i ventilació. Simulació de casos pràctics. Destreses quirúrgiques: via aèria quirúrgica, drenatge toràcic, Valoració ecogràfica. Vies venoses, accés intraossi. Valoració radiològica.

### **PROFESSORAT**

Professors acreditats pel Consell Català de Ressuscitació. Membres de la Sociedad Catalana de Medicina Intensiva i Crítica (SOCMIC) i de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC).