

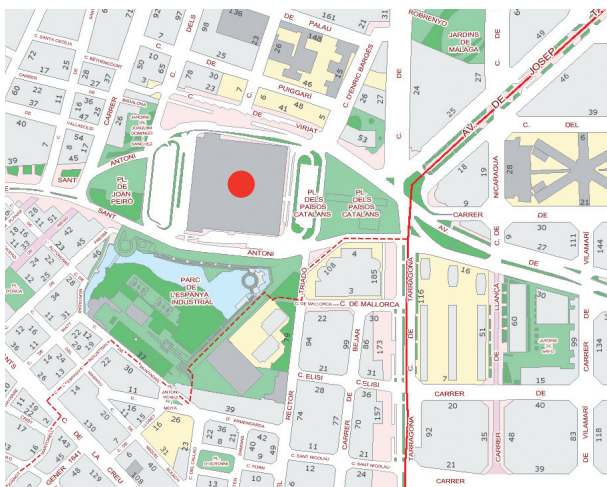
Organitzat per:
S.C.A.R.T.D. Societat Catalana d'Anestesiologia,
Reanimació i Terapèutica del Dolor:
Institut Universitari UAB Avedis Donabedian

Finançat per:
Departament de Salut

Dirigit per :
Jaume Canet Capeta. *President de la S.C.A.R.T.D.*
Ricard Valero Castell. *Membre de la secció
de la via aèria (SEVA) de la S.C.A.R.T.D.*


Lloc on es realitzarà:
Hotel Barceló Sants
Plaça dels Països Catalans, s/n (estació de Sants)
08014 Barcelona
Tel. 93 503 53 13

Contacte:
ellach@fadq.org



Tallers teòric-pràctics de formació de formadors en maneig avançat de la via aèria



 Aliança per a la Seguretat
dels Pacients a Catalunya

 Generalitat de Catalunya
Departament de Salut

 AVEDIS
DONABEDIAN
INSTITUTO UNIVERSITARIO UAB

www.seguretapacient.org
www.scartd.org

Barcelona
6, 7 i 8 d'octubre de 2009

OBJECTIUS

Generals:

- Disminuir la variabilitat en l'avaluació i maneig de la via aèria entre els centres hospitalaris de Catalunya.
- Oferir una formació adaptada a les necessitats expressades pels centres.
- Establir una activitat formativa en xarxa, mitjançant la formació de formadors.

Específics:

- Aprenentatge de les bases teòriques de les principals tècniques disponibles pel maneig de la via aèria, les indicacions i contraindicacions.
- Adquirir destresa i agilitat en cada una de les tècniques. Repetició de la maniobra fins assolir una habilitat adequada amb l'assessorament continu per un tutor.
- Crear actituds de treball en equip necessàries per situacions de dificultat en el control de la via aèria.

TEMARI:

- 1) Predicció de la via aèria difícil
- 2) Descripció de l'algoritme de maneig de la via aèria difícil
- 3) Intubació Macintosh i guies
- 4) Videolaringoscopia
- 5) Dispositius supraglòtics / Mascareta laríngea
- 6) Dispositius supraglòtics / Fastrach
- 7) Dispositius de rescat/combitube
- 8) Fibro-broncoscopia
- 9) Via aèria quirúrgica
- 10) Casos clínics

DISTRIBUCIÓ DELS TALLERS PER GRUPS

TALLER	durada	PRED	ALG	LAR	VID	ML/FAST	COMB	FBS	VAQ	CAS
9:00-9:45	45'	Tots								
9:45-10:30	45'		Tots							
10:30-11:20	50'			1	2	3	4	5	6	
11:20-12:10	50'			6	1	2	3	4	5	
12:10-13:00	50'			5	6	1	2	3	4	
13:00-13:50	50'			4	5	6	1	2	3	
Dinar										
15:00-15:50	50'			3	4	5	6	1	2	
15:50-16:40	50'			2	3	4	5	6	1	
16:40-17:30	50'									Tots
17:30-18:00										Debat i conclusions

PROFESSORAT

TÈCNICA	RESPONSABLES	HOSPITAL
1 Predicció de la via aèria difícil	Eva Masso	Hospital Univ. Germans Trias i Pujol
	Rosa Borrás	Institut Dexeus
2 Descripció de l'algoritme	Ricard Valero	Hospital Clínic
	Sergi Sabaté	Fundació Puigvert
3 Intubació Macintosh	Silvia Bermejo	Hospital del Mar
	Julio Meza	Hospital Univ. Vall d'Hebron
4 Videolaringoscopia	Pere Vila	Hospital Univ. Germans Trias i Pujol
	Eva Masso	
5/6 Dispositius supraglòtics / MLaríngea/Fastrach	Anna López	Hospital Clínic
	Cristobal Añez	Hospital Joan XXIII
	Xavier Gonzalez	Hospital Sta. Creu i St. Pau
7 Dispositius de rescat/combitube	Pau Casals	Hospital Univ. de Bellvitge
8 Fibrobroncoscopia	Antonio Villalonga	Hospital Univ. Dr. Josep Trueta
	Ricard Valero	Hospital Clínic
9 Via aèria quirúrgica	Victor Mayoral	Hospital Univ. de Bellvitge
10 Casos clínics	Rosa Villalonga	Hospital Univ. de Bellvitge
	Xavier Gonzalez	Hospital Sta. Creu i St. Pau