

El Dr. Enric Pedrol assessora el Ministeri de Sanitat en un projecte sobre la sida a Guatemala

Als països del tercer món, la sida continua sent una de les principals causes de mortalitat. Amb l'objectiu d'ajudar a l'aplicació de tractaments efectius i un major control de la malaltia, el Ministeri de Sanitat ha impulsat, dins el marc del projecte ESTHER, un programa de cooperació a països del tercer món on el virus del VIH està molt estès entre la població.

Enguany el Ministeri de Sanitat va concloure que Guatemala havia de ser el país prioritari del projecte i va escollir el Dr. Enric Pedrol, cap de la Unitat de VIH i director del Servei d'Urgències de l'Hospital General de Granollers, com a membre de la missió a Guatemala. La missió es va iniciar a principis del mes de maig amb una visita exploratòria a Guatemala per fer una avaluació de la situació del sistema sanitari i les condicions d'accés dels pacients. Després d'aquesta visita, el grup de treball ha realitzat un informe de les necessitats de caràcter docent, que

s'ha enviat al Ministeri i a les autoritats de Guatemala.

Els dies 12 i 13 de maig, els 24 membres de l'equip que formen part del projecte, que es porta a terme a 12 països diferents, es va reunir a Madrid amb 24 professionals iberoamericans dels països visitats, membres del Ministeri, de Relacions internacionals i del Pla Nacional sobre la Sida.

Entre les propostes d'aquest projecte es troba l'estada de quatre metges de Guatemala a hospitals espanyols per tal de rebre un curs de formació sobre el maneig integral del pacient VIH, durant cinc setmanes. Entre els centres escollits es troba l'Hospital General de Granollers, que acollirà el proper mes de setembre un metge de



Enric Pedrol, a la dreta, amb l'equip de la Unitat de VIH de l'Hospital General de Granollers

Huatepeque i a un altre de l'Hospital de San Juan de Dios.

Aquest informe també preveu que a principis de l'any vinent l'equip de treball torni al país per impartir seminaris sobre el protocol a seguir en el tractament de pacients amb VIH a personal sanitari d'hospitals i d'atenció primària. A partir d'aquest moment, es crearà un vincle entre els hospitals a través d'una xarxa virtual on Internet serà la principal eina per exposar casos i buscar solucions a problemes concrets.

Guanyadors del premi al millor pòster en la XIII Reunió de la Societat Espanyola d'Urgències de Pediatria



Guanyadors del premi al millor pòster

L'equip de professionals d'Urgències Pediàtriques de l'Hospital General de Granollers encapçalats pel Dr. Xavier Codina juntament amb la Dra.

Victòria Garriga, del Servei de Diagnòstic per la Imatge, han guanyat el premi al millor pòster en la XIII Reunió de la Societat Espanyola d'Urgències de Pediatria.

La reunió es va celebrar del 17 al 19 d'abril a Múrcia i va reunir professionals de tot l'Estat. El treball titulat *Torsió testicular. Detorsió manual pel pediatre d'urgències* competia en la categoria amb 258 pòsters.

Enguany ja són sis els premis aconseguits a les reunions de la SEUP, que avalen el treball dels professionals de la institució.

L'Hospital col·labora amb el Màster en infermeria d'anestèsia de la Universitat de Barcelona

L'Hospital de Granollers col·laborarà amb l'Hospital Clínic de Barcelona i amb la Universitat de Barcelona per tal que professionals de la infermeria que estudiïn el Màster en *infermeria d'anestèsia, reanimació i tractament del dolor* puguin realitzar les pràctiques a la institució.

Aquesta activitat serà coordinada pel Servei d'Anestèsia dirigit pel Dr. Richard J. Banchs i, concretament, per la infermera d'anestèsia de quiròfan Isabel Ferret Colzada.

Professionals de l'Hospital de Granollers guanyen el premi Dr. Ferran i Clua al millor treball d'investigació

El Dr. Enric Pedrol i la Dra. Elisabet Deig, de la Unitat VIH de l'Hospital General de Granollers, han rebut el premi Dr. Ferran i Clua de la Fundació Doctor Ferran al millor

treball d'investigació, com a coautors de la publicació *HIV-1 Infected Long-Term Non-Progressors have Milder Mitochondrial Impairment and Lower Mito-*

chondrially-Driven Apoptosis in Peripheral Blood Mononuclear Cells than typical Progressors, treball publicat al diari internacional *Current HIV Research*.