

celobert

La incidència de la diabetis en els infants, tema de la tesi de la doctora Vicky Borràs

La Dra. Vicky Borràs va presentar el passat mes de març la seva tesi doctoral, que porta per títol *Diabetes mellitus tipo 1 en niños menores de 5 años. Estudio epidemiológico en Cataluña 1989-2002*, i que va obtenir la qualificació d'excel·lent "Cum Laude". A banda de les dades sobre la incidència de la diabetis mellitus de tipus 1 (DM1) en nens menors de 5 anys, l'estudi també té la finalitat de conèixer-ne les característiques clíniques associades al diagnòstic, durant un període de 14 anys, a partir de les dades del registre de diabetis de Catalunya.

Segons l'estudi de la Dra. Vicky Borràs, la incidència de DM1 registrada entre els anys 1989-2002 ha estat de 6,28 casos per any per cada 100.000 habitants, amb un augment del 3% anual de la diabetis en aquest grup d'edat, mentre que en altres franges d'edat, la incidència de diabetis s'ha mantingut estable. Aquesta dada demostra que el risc de DM1 és major en el grup de 0 a 4 anys.

L'estudi aporta dades molt interessants sobre les característiques clíniques associades al diagnòstic de la diabetis, com el sexe, els antecedents familiars, el tipus de lactància dels infants, el pes al néixer... Les dades epidemiològiques que presenta l'estudi són una valuosa

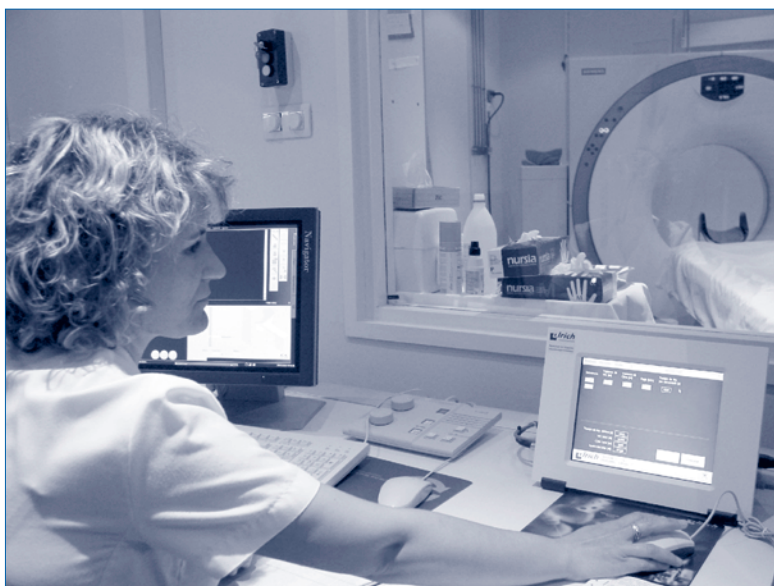


La Dra. Borràs amb alguns companys de l'Hospital després de la lectura de la tesi

aportació per als pediatres vinculats amb l'atenció d'aquest tipus de pacients, alhora que la identificació de possibles factors de risc proporciona elements per continuar investigant en aquest camp.

dBaB

L'Hospital s'incorpora a l'Anella Científica



El servei de teleradiologia permet donar atenció urgent en tomografia computada

El servei de teleradiologia de l'Hospital de Granollers ja funciona a ple rendiment. Aquest servei, que es va posar en marxa el passat mes d'abril, compta amb la col·laboració d'UDIAT Centre de Diagnòstic i permet donar resposta a l'atenció radiològica urgent en tomografia computada durant les nits i els caps de setmana, quan no hi ha físicament un especialista en Radiologia.

La posada en funcionament d'aquest servei coincideix amb la incorporació de l'Hospital de Granollers a l'Anella Científica, la xarxa de comunicacions d'alta velocitat de la Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació que gestiona CESCA, i que connecta universitats i centres d'investigació a Catalunya. Disposar d'aquesta connexió permetrà que l'Hospital pugui desenvolupar projectes de cooperació amb altres centres sanitaris. El sistema de teleradiologia n'és un exemple.

dBaB