

En aquest número de PEDIATRIA CATALANA hi trobareu...

editorial ■ treballs originals ■ treballs de revisió ■ article especial ■ casos clínics
formació continuada ■ quin és el seu diagnòstic ■ tècniques diagnòstiques
novetats terapèutiques ■ informes ■ protocols ■ recursos d'internet ■ comentaris
bibliogràfics ■ pediatria d'ahir, avui ■ cartes al director ■ crítica de llibres ■ notícies

- A l'Editorial (pàg. 231) es parla de la **grip A**, aquest fenomen epidemiològic amb vessants econòmics, polítics i sanitaris. Es fa una mirada a com han anat els esdeveniments fins al moment de tancar el número. La «novetat» ha consistit en un canvi de grups d'edat afectats, amb especial repercussió entre els pediatres, que han estat atents a tot al que s'ha publicat fins al moment per garantir la millor atenció.
- El Treball original de la pàgina 234, **Estratègia per millorar la seguretat del pacient en un servei de neonatologia**, ens ofereix el plantejament d'analitzar els errors assistencials detectats en un servei de neonatologia mitjançant l'elaboració d'un pla d'estudi que consisteix en: a) una sessió clínica informativa sobre errors assistencials; b) la creació d'un sistema de notificació d'errors anònim; c) un període de reflexió per analitzar els errors declarats de manera retrospectiva, per sensibilitzar a tot el personal; i d) la creació d'un grup d'estudi per analitzar de manera prospectiva els errors declarats i establir les estratègies necessàries per prevenir-los.
- En els Treballs de revisió (pàg. 239 i 241) s'exposa la **gènesi del neuroblastoma i del medul·loblastoma**. El primer és originat de cèl·lules mare del sistema nerviós simpàtic perifèric provinents de la cresta neural, amb una distribució anatòmica que ens explica la seva posterior localització i que adquireix una sèrie de mutacions en el genoma, la combinació de les quals determina el comportament biològic del tumor resultant. El medul·loblastoma, el tumor més freqüent del sistema nerviós central, s'origina de la transformació tumoral de precursors indiferenciats de les cèl·lules granulars i les línies de recerca ens parlen de la possible actuació farmacològica sobre una via metabòlica fonamental per mantenir-ne el creixement.
- L'Article especial (pàg. 244) correspon aquesta vegada al discurs d'ingrés a la Reial Acadèmia de Medicina del professor Lluís Morales amb el tema **Hèrnia diafragmàtica i hipoplàsia pulmonar: frontera en la investigació pediàtrica**, en què ens parla del tractament prenatal, dels estudis experimentals amb resultats preliminars on s'obra la porta a l'esperança en la solució de la hipoplàsia pulmonar en les hèrnies diafragmàtiques.
- Com a Casos clínics, a la pàgina 250 en tenim un de **convulsions afebrils benignes associades a gastroenteritis aguda lleu**, una entitat poc referida als països occidentals i que afecta lactants entre 12 i 24 mesos i amb predomini estacional de novembre a maig. A la pàgina 254 n'hi ha un altre sobre una malaltia també poc freqüent a les nostres contrades, **el dengue**, amb consideracions sobre el diagnòstic i les vacunes.
- A **Quin és el seu diagnòstic** (pàg. 257) es presenta el **cas d'una nena de 7 anys amb pruïja a la zona genital**. Es fa un diagnòstic diferencial clínic fins arribar al diagnòstic.
- A l'Observatori (pàg. 260) es parla d'**aspectes relacionats amb la grip A**, com ara la població receptora, els possibles transmissors, la vacuna, els efectes econòmics de la pandèmia i l'estudi postmortem de casos d'infeccions bacterianes associades.
- La Finestra d'associacions (pàg. 261 i 262) ens presenta la **Fundació per la Síndrome de Down i l'Associació d'Ajuda als Afectats de Cardiopaties Infants de Catalunya**, i ens explica els objectius que tenen i a qui s'adrecen.
- A la **Crítica de llibres** (pàg. 263) es comenta l'**edició 2008 de Vacunes**. Com sempre, els editors ens ofereixen aspectes pràctics i nous de les vacunes actuals.

Antoni Martínez-Roig