

VIII. *Pediatria Topaketak.*
Alergia pediatrikoa.
 Gasteizen,
 2014ko maiatzaren 28an

VIII Reunión Pediátrica.
 Alergia pediátrica.
 Vitoria-Gasteiz,
 28 de mayo de 2014

Aurten, *Pediatria Topaketak*, joan den 2014ko maiatzaren 28an, Txagorritxu Ospitaleko Areto nagusian egin zen. Urtero bezala, bai Euskal Herriko Lehen Mailako *Pediatria Elkartek* (EHLMP-EAVPAP), baita Euskal Herriko *Pediatria Elkartek* (EHPE-SVNP) ere, topaketen antolakuntzan parte hartu dute

Mahai-Ingurua “*Alergia pediatrikoa*” izan zen eta gai horri buruzko hitzaldiak hauek izan dira: Esozia Arroabarrena Drea k “*Anafilaxia kontzeptua eta tratamendua*” gaia jorratu zuen. Ainhoa Zabaleta Dreak, berriz, “*Elikagaietako ahozko tolerantzia eragitea, dietaren alternatiba*”, eta azkenean, Janire Vicarregui Dreak “*Haur alergikoak eskolan*”.

AHOZKO KOMUNIKAZIOAK ETA POSTERRAK

MASTITI SUBAKUTUA EDOSKITZEAN. **E. Gorostiza Garai¹, A. Ansotegi Larrinaga², C. Lopez Palacios², A. Etxebarria Ugarte³.** ¹*Pediatra*, ²*Emagina*, ³*Familia Plangintzako Medikua. LMA Abadiño-Berriz-Elorrio. OSI Batrrualde-Galdakao, Osakidetza.*

Hitzaurrea: Azken urteotan, mastiti subakutuen diagnostiko etiologikoa garrantzi nabarmena hartzen ari da bularra ematen duten emakumeen artean, bere tratamendu egokiak dakartzan onurei dagokienez, amagandiko edoskitzea bertan behera ez uzteko xedearekin.

Helburuak: Bularra ematen ari diren emakumeen artean, mastiti sintomak dituztenetan, esne laginak aztertu – eragile etiologikoen tratamendua antibiogramaren arabera eginez- eta hauek edoskitze mota aldatzearekin duten harremana balioztatu.

Metodoa: Amagandiko edoskitzea emateko berebiziko nahia adierazten duten eta mastiti sintoma lokalak dituzten 7 emakumeen ikerlan deskribatzailea, edoskitzaroan, azken 18 hilabetetan zehar Lehen Mailako Arreta talde baten ardurapean. Sintoma kliniko, esne laginen kultibo bakteriologiko eta haurdunaldi, erditze eta edoskitze motarekin erlazioa duten aldagaiak aztertzen direlarik.

Emaitzak: Sintomen hasiera lehenengo eta bigarren hilabeteen artean gertatzen da

6/7-an(%85-ean). Emanaldietan gertatzen den bularreko mina da funtsezko sintoma 7/7-an(%100-ean), esne jariapenaren beherakadaren sentsasiorekin bat 6/7-an (%85-ean) eta zenbaitetan titiburueta zauriekin batera 6/7-an(%85-ean). Esne kultiboan 6/7-an(%85-ean) *Staphylococcus* koagulasa negatiboaren (*epidermidis*) presentzia adierazi da >10³ kolonia formatzaile unitateak/ml esneko (cfu/ml) eta 5/7-an(%71-an) *Streptococcus viridans* >10³ cfu/ml-ko kontzentrazioan. Antibiogramaren baldintzapean antibiotiko tratamendua jasotako ama guztien artean 2/7-ak(%28-ak) ez zuen bularreko sintomen hobekuntzarik ohartarazi eta kasu bakanean, 3 astetara berriz sintomak bueltatzean, antibiotiko ziklo berri bat hartu behar izan zuen. Amei sintomak azaldu baino lehen haur guztiek amagandiko edoskitzea zuten oinarrizko elikagaia, ondoren 4/7(%57-a) esne formula gehigarriak hartzen hasi zen eta hauetatik erdiek besterik gabeko amagandiko edoskitzearekin jarraitu zuten tratamendua hartu ondoren.

Ondorioak: Mastiti subakutua duten emakumeen bularreko mikrobiotan, *Staphylococcus epidermidis* eta *Streptococcus viridans*-en koloniak nabarmentzen dira >10³ cfu/ml ko kontzentrazioetan. Bular emanaldietan jasandako titietako sintomek, esne formula gehigarriak ematen hastera eramango ditu emakumeak. Bularreko mikrobiotari buruzko ikerlan gehiago beharko liriteke besterik gabeko amagandiko edoskitzea sustatu ahal izateko lehen sei hilabeteko bularreko umeen artean.

ESKOLAN ERREAKZIO ALERGIKO BATEN AURREAN JARRAITU BEHARREKO PROTOKOLOA. **N. Salmón Rodriguez, M.J. Sarrionandua Uribelarrea, M. Navarro de Prado, M.J. Azkárte Yorca, J. Vicarregui Olabarrieta, E. Conzalo Alonso, F. Salmón Antón.** *Arrigorriaga-Ulloa eta Abadiño O.Z.*

AEP, SEICAP eta SEAICen adostasunarekin, AEPNAAk gaztelaraz www.aepnaa.org web orrian argitaratuko “*Protocolo de actuación ante reacción alérgica en la escuela*”, hemen euskeraz eta gaztelaraz aurkezten dugu.