

Consulta d'al·lèrgologia a l'Atenció Primària

Zeki Baba Moadem - zbaba@casap.cat

Ionut Chiriac - ichiriac@casap.cat

Introducció

L'alta prevalença i morbiditat de la patologia al·lèrgica causa moltes derivacions als serveis d'al·lèrgia. Les proves de *prick test* realitzades a l'Atenció Primària poden millorar l'accessibilitat i disminuir derivacions a hospital

Objectius

- Millorar l'accessibilitat a proves diagnòstiques i tractament dels pacients amb patologia al·lèrgica (asma al·lèrgica, rinitis al·lèrgica, al·lèrgia alimentària) de la població de Castelldefels.
- Millorar l'eficiència del procés d'abordatge de les patologies al·lèrgiques des de l'atenció primària.

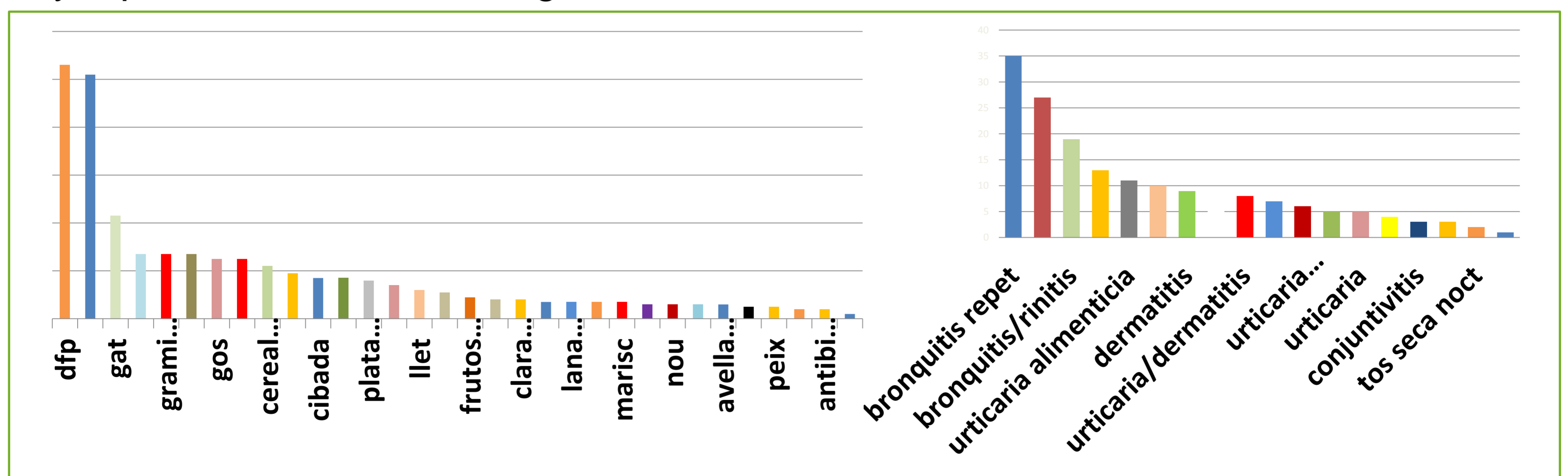


Material i mètodes

La unitat aplica un protocol diagnòstic mitjançant anamnesi dirigida, la realització d'una prova cutània (*prick test*) amb una bateria d'al·lèrgens estandarditzats i altres al·lèrgens especials en cas de sospita d'al·lèrgia alimentària. L'estudi es completa, si s'escau, amb una espirometria, determinació de l'IgE total i l'IgE específica. En casos d'urticàries alimentoses i *prick test* positiu es realitza l'estudi de *Phatiatop*. Segons els resultats es planteja la conducta a seguir, evitant al·lèrgens identificats, tractament simptomàtic i vacunació hiposensibilizant quan calgui.

Resultats

Durant l'any 2012//2013 es van practicar 858 *prick tests* al nostre centre d'Atenció Primària, els al·lèrgens més freqüents que es van trobar van ser els Àcars, seguits, amb menys quantia, la resta d'al·lèrgens



Conclusions impacte en els objectius del Pla de salut

El servei que ofereix el nostre equip d'atenció primària millora l'accessibilitat i la seguretat en fer detecció precoç de complicacions per tractament o per la seva absència.

Organitza:

<http://experienciespladesalut.canalsalut.cat>