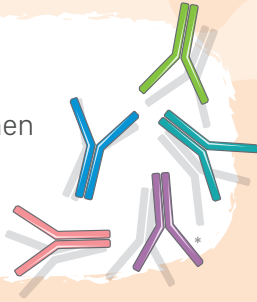


# Immunoglobulines Subcutànies amb Hialuronidasa

## Què són?

- Són medicaments que provenen del plasma de més de 1.000 donants (hemoderivat).
- Són proteïnes de defensa.

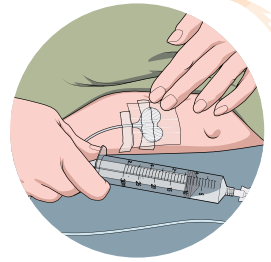
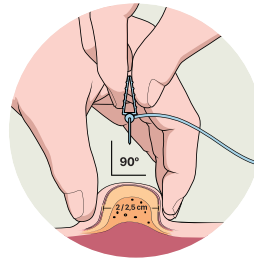


## Per a què serveixen?

- Protegeixen i ajuden a combatre infeccions.
- Tenen un paper clau en el control de diferents malalties.
- Són necessàries quan el cos humà no les fabrica o no funcionen.

## Com s'administren?

Amb una petita agulla en el teixit subcutani (el greix just a sota de la pell) de la panxa o de les cuixes. Habitualment en un únic lloc. A través de la mateixa agulla, primer s'administra **hialuronidasa** per tal de facilitar l'entrada de les immunoglobulines. S'han d'evitar les prominències òssies i les zones amb cicatrius, infectades o amb inflamació aguda.



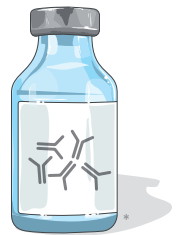
## On i qui les administra?

- Dispensació des de la farmàcia de l'hospital.
- A casa, les administren els familiars o inclús un mateix després d'aprendre a l'hospital.
- Suport telefònic des de l'hospital.



## Quines marques utilitzem?

- HyQvia®
- Les condicions de conservació depenen del medicament.



## En quant de temps?

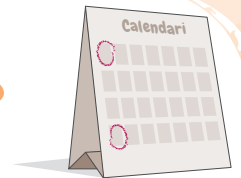
De 1 a 2 hores depenent de:

- La dosi.
- Cada persona.



## Cada quan es necessiten?

- Cada 3-4 setmanes.
- Es poden utilitzar dosis elevades en una sola administració.



## Què pot passar?

- Són medicaments segurs.
- Inflamació i/o envermelliment de la zona d'administració.
- La majoria de cops és lleu i disminueix amb el temps.
- Excepcionalment alguna reacció al·lèrgica, febre, mal de cap, dolor muscular.
- No es coneixen els efectes a llarg plaç de l'ús repetitiu de la hialuronidasa.



## Com evitar-les?

- Es pot posar fred local per ajudar a prevenir aquestes reaccions.
- Es pot canviar de zona de tant en tant.
- També es poden posar cremes indicades pel personal sanitari.
- Beure aigua abans, durant i després de la seva administració si així ho indica el personal sanitari.

