

Informação ao Utente

Imunoglobulina Humana Anti-D

O QUE É O FACTOR "RH"?

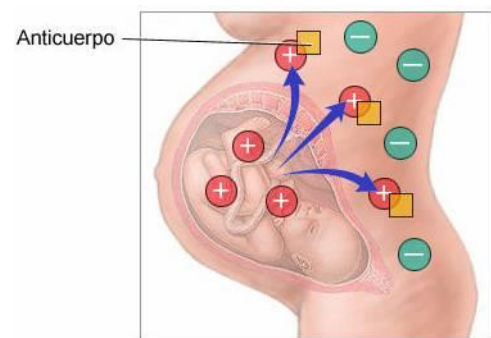
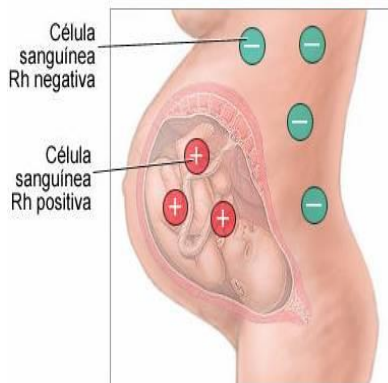
Os glóbulos vermelhos têm na sua superfície uma proteína (entre outras) que caracteriza o factor Rh D. As pessoas que têm esta proteína são consideradas Rh+, as que não têm são consideradas Rh-. O factor Rh é também conhecido como factor D.

GRÁVIDA COM "RH -", O QUE SIGNIFICA?

O bebé pode herdar o factor Rh de um dos pais, o que significa que pode ter o tipo de sangue e factor Rh diferente do da mãe.

Se o bebé for Rh+, durante a gravidez e o parto, as suas células podem entrar em contacto com o sangue da mãe. Como estas não são reconhecidas pelo sistema de defesa da mãe, irá dar origem a uma reacção para eliminá-las, originando a produção de anti-corpos.

Na primeira gravidez estes anti-corpos surgem numa fase tardia, e não prejudicam o bebé, nas gravidezes seguintes, como a grávida já se encontra sensibilizada, os anti-corpos vão surgir no início da gravidez prejudicando o bebé, mas nunca a mãe.

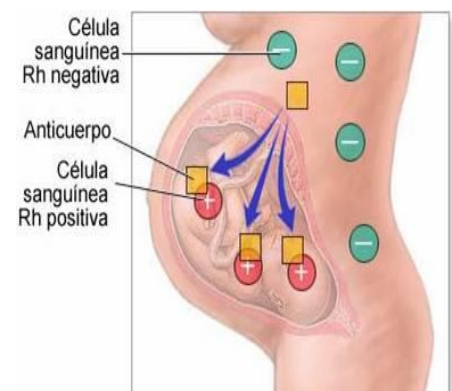


1- Mulher Rh- com bebé Rh+.

2 – As células Rh+ do bebé entram na circulação sanguínea da mãe. A mãe fica sensibilizada: formam-se anti-corpos para destruir as células Rh+.

3 – Na gravidez seguinte com um bebé Rh+, a mulher produz novamente anti-corpos capazes de atravessar a placenta e destruir as células Rh+ do bebé.

(www.quimbiotec.com)



Informação ao Utente

Imunoglobulina Humana Anti-D

COMO EVITAR PREJUDICAR O BEBÉ?

Actualmente existem medicamentos, Imunoglobulinas Anti-D, que evitam o aparecimento de anti-corpos e permitem que a grávida fique sensibilizada.

Pois, na ausência destes anti-corpos, o bebé não será prejudicado

QUANDO E COMO DEVE SER ADMINISTRADO A IMUNOGLOBULINA ANTI-D?

- Deve ser administrada sempre que haja probabilidade de desenvolver estes anti-corpos como por exemplo numa situação de: aborto, gravidez ectópica, hemorragia, amniocentese ou outro procedimento invasivo durante a gravidez.

- Actualmente, propõe-se a administração à 28ª semana de gravidez, a fim de diminuir o risco de doença para o bebé.

- No caso de o bebé ser Rh+, a mãe deve receber uma dose até 3 dias após o parto.

Como medida de prevenção deve ser repetida em todas as gravidezes.

COMO É ADMINISTRADA A IMUNOGLOBULINA ANTI-D?

- A Imunoglobulina Anti-D é injectada no músculo do braço ou da nádega.

Habitualmente, a injeção é rápida e indolor.

NO CASO DE NÃO RECEBER A IMUNOGLOBULINA ANTI-D, O QUE PODE ACONTECER À GRÁVIDA E AO BEBÉ?

- Para a grávida, não tem qualquer consequência o aparecimento destes anti-corpos, devido ao facto do bebé ser do factor Rh +.

- No entanto para o bebé, leva à destruição dos glóbulos vermelhos originando uma anemia que poderá ser grave.

Quaisquer outras dúvidas podem ser esclarecidas pelo seu médico ou enfermeiro.

Tel.: 263 006 500 (geral) Ext: 63022/63064 | E-mail: enf.obstetra_responde@hvfx.pt