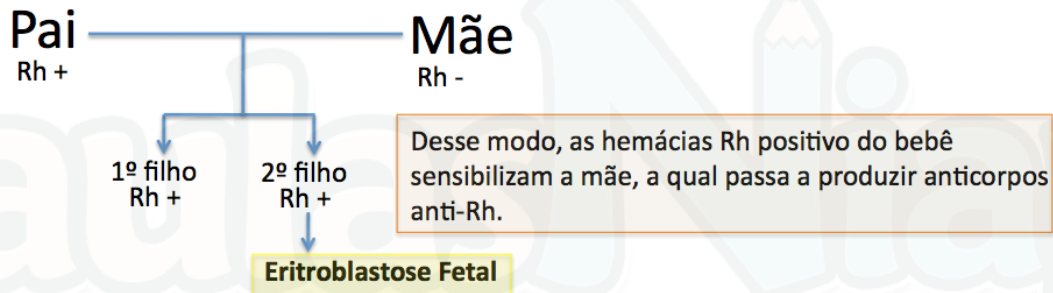
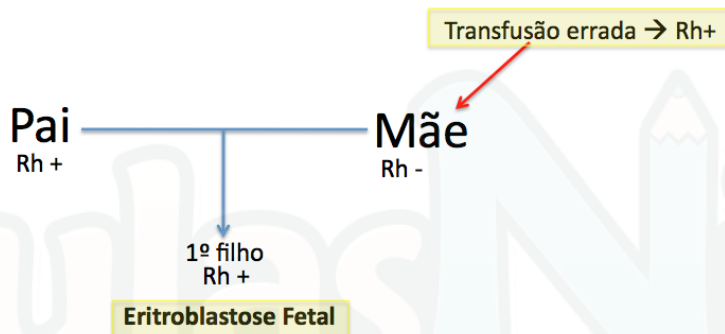


## Eritroblastose Fetal

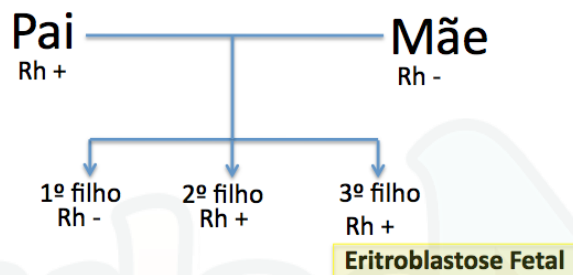
Um dos grandes problemas do sistema Rh é a eritroblastose fetal, também conhecida como doença hemolítica do recém-nascido. Essa doença decorre da incompatibilidade sanguínea entre mãe e feto, ocorrendo somente quando o pai é Rh positivo e a mãe é Rh negativo.



O primeiro filho pode ter eritroblastose fetal?



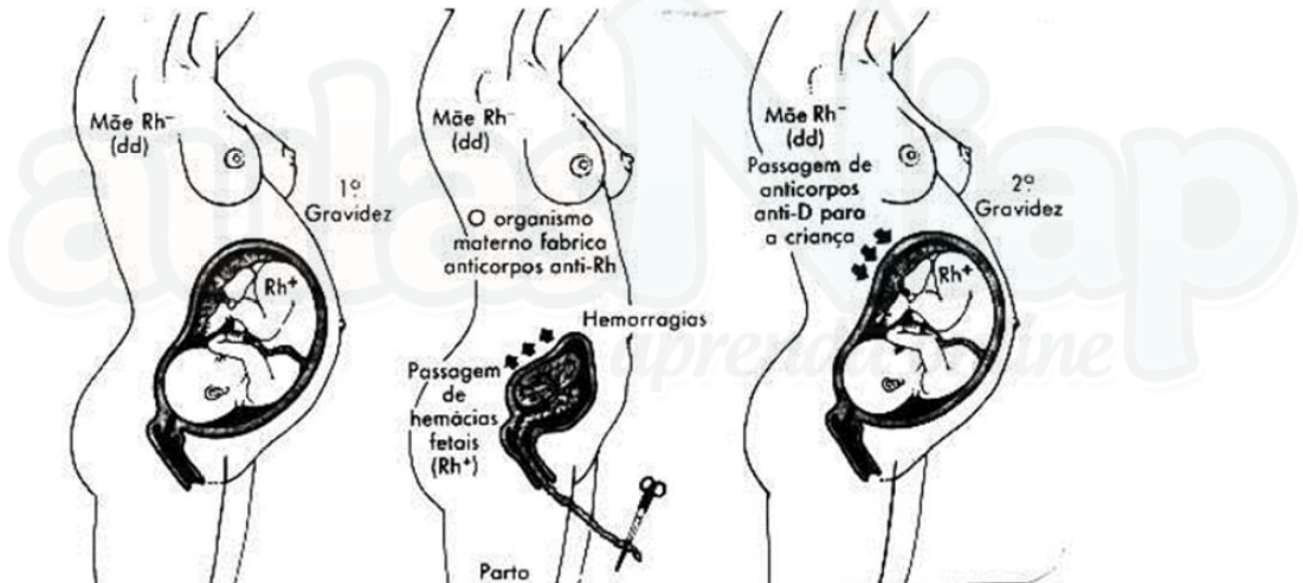
O terceiro filho pode ter eritroblastose fetal?



### Prevenção da Eritroblastose fetal:

Após o parto do filho Rh positivo, antes mesmo da mãe ser sensibilizada (até 72 horas após o parto), injeta-se o soro anti-Rh na mãe. Este destruirá as hemácias do feto que estão circulando no sangue da mãe, evitando a sensibilização. A cada parto de criança Rh positivo o procedimento deverá ser repetido.

Se a criança já está com a doença instalada, o procedimento inicial possível é realizar transfusão com sangue Rh negativo de modo a eliminar os anticorpos anti-Rh e fornecer hemácias para a criança.



### Prevenção Natural

Há ainda uma prevenção natural contra a eritroblastose. Se, por exemplo, a mãe for A Rh negativo e o filho nascer B Rh positivo, quando as hemácias fetais entrarem em contato com o sangue da mãe, estas serão destruídas rapidamente pelos anticorpos anti-b da mãe evitando a sensibilização pelo Rh positivo.