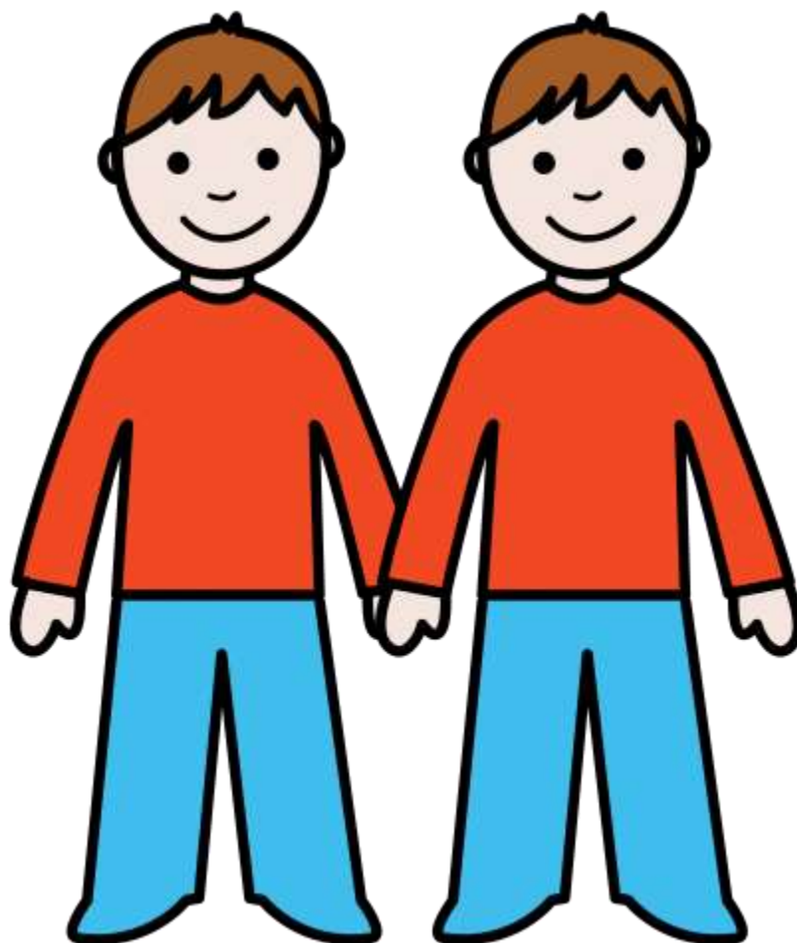
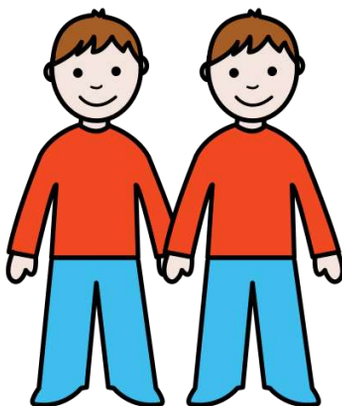


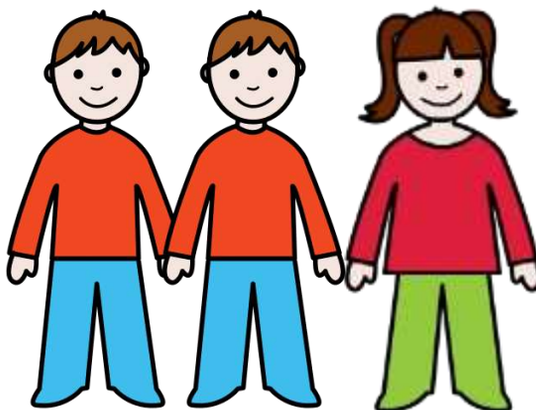
GÊMEOS



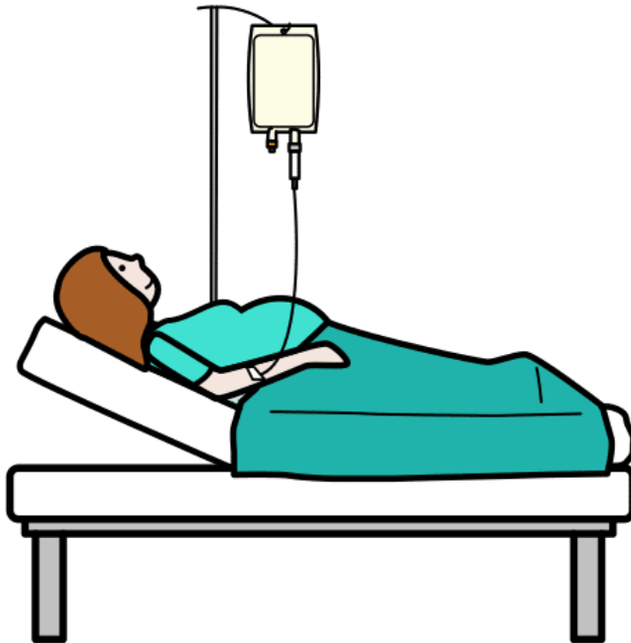
Os **gêmeos** nascem a partir de um fenômeno embriológico, onde a gestação de uma mãe resulta na formação de duas (ou mais) crianças ao invés de uma, chamada de gravidez gemelar.



Ou seja, trata-se de fecundações que geram dois ou mais embriões. No entanto, podem nascer três (trigêmeos), quatro (quadrigêmeos), cinco (quintuplos), seis (sêxtuplos), sete (sétuplos) ou oito (óctuplos) filhos.



Geralmente, o parto de gêmeos é a cesariana devido à posição dos bebês e eles podem nascer com diferenças de horas.



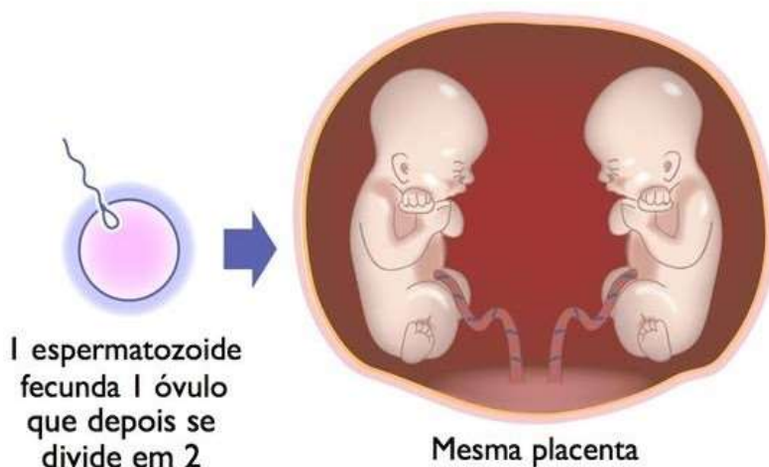
TIPOS DE GÊMEOS

Há dois tipos de gêmeos: Univitelinos e bivitelinos.

Os gêmeos univitelinos são aqueles que nascem idênticos e, portanto, são sempre do mesmo sexo.



Para que isso ocorra, um único óvulo é fecundado por um só espermatozoide com posterior divisão do zigoto (célula-ovo), onde o óvulo se divide formando assim dois (ou mais) embriões.



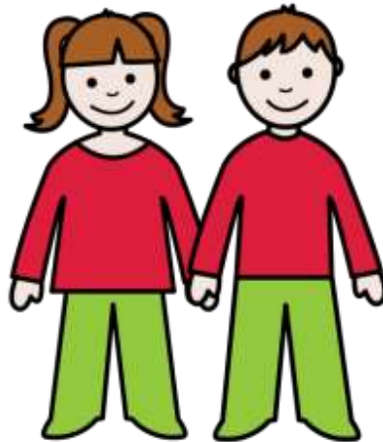
Esses gêmeos de semelhança fisionômica apresentam o mesmo genoma (DNA), sendo assim, clones um do outro, além de compartilharem a **mesma placenta** (somente de 10% a 15% dos gêmeos idênticos têm placentas separadas).



No entanto, eles possuem digitais e personalidades diferentes.



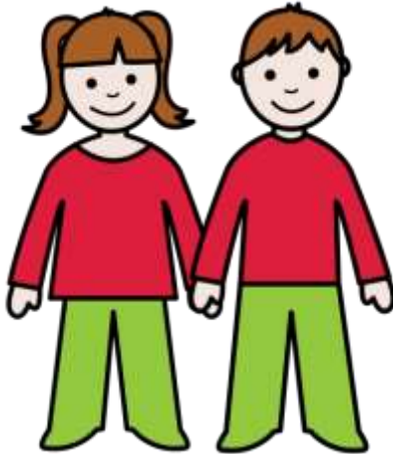
Os gêmeos bivitelinos são aqueles que nascem com aparências distintas.



Eles são gerados por dois óvulos e dois espermatozoides e, por isso, são dizigóticos (apresentam dois zigotos ou células-ovo), formando dois embriões.



Estes gêmeos podem nascer com o mesmo sexo ou apresentar sexos diferentes.



Diferente dos gêmeos idênticos, estes podem apresentar cerca de 50% de identificação entre os genomas onde são desenvolvidos geralmente por duas

