



Objectiu:

Reposar components de la sang per a la supervivència del pacient (hematies, plaquetes, plasma etc.)

Descripció del procés

- Tots els components de la sang s'administren per via endovenosa.
- Abans de tota transfusió, el metge responsable del malalt haurà valorat el risc i els beneficis del tractament.
- Amb la finalitat de previndre possibles infeccions a través d'una transfusió, la sang i els seus components s'obtenen de donants voluntaris i altruistes. Estos donants responen a un qüestionari sobre el seu estat de salut i són sotmesos a una exploració mèdica abans de donar sang. En tots els components sanguinis obtinguts s'efectuen anàlisis exhaustives per a descartar l'existència de malalties infeccioses, així com problemes immunològics.
- Abans de la transfusió, es comprova que el derivat sanguini siga compatible amb la sang del malalt.

Conseqüències possibles

- A pesar de totes les precaucions mencionades, tota transfusió comporta un mínim risc (inferior a 1 per cada 100.000 transfixions) de contraure: virus de l'hepatitis C, virus de l'hepatitis B, virus de la immunodeficiència humana (SIDA) i altres virus, fins i tot menys freqüents. Això és degut al fet que hi ha una primera fase de la malaltia infecciosa, anomenada període finestra, durant la qual hi ha agents infecciosos en la sang que no són detectables, i per tant poden transmetre la malaltia.
- Problemes de tipus immunològic a causa de la sensibilització a alguns dels seus components, que poden donar lloc a:
Reaccions transfusionals lleus, poc freqüents i fàcilment tractables (febre, erizons, etc.).
Reaccions transfusionals greus, infreqüents, però que suposen un gran risc per al pacient, (hemòlisi –destrucció de glòbuls rojos–, anafilaxi –reacció al·lèrgica greu–, edema agut de pulmó, etc.).

Alternatives raonables al procediment

- No hi ha en el mercat cap substitut eficaç de la sang.
- Donats els riscos mencionats anteriorment, no es prescriu mai una transfusió sense ser totalment imprescindible. El seu metge o la seua metgessa haurà valorat si pot emprar altres recursos terapèutics per a evitar la transfusió (autotransfusió, teràpia amb ferro, expansors plàsmics, etc.).
- La negativa a la transfusió pot comprometre seriosament la seua vida en determinades circumstàncies.

Riscos personalitzats

8. Declaració de consentiment

Nom i cognoms
Edat
Domicili
DNI SIP

Nom i cognoms
Edat
Domicili
En qualitat de (representant legal, familiar o acostat del/de la pacient)
....., amb DNI

Declare:

Que el/la doctor/a m'ha explicat que és convenient/necessari, en la meua
situació, la realització de
.....
i que he comprés adequadament la informació que m'ha donat.

En a d de 2

Firmat: DNI

Firmat: Dr/a DNI

Col·legiat

9. Revocació del consentiment

Revoque el consentiment donat en data d de 2, i no vull prosseguir el
tractament, que considere finalitzat.

En a d de 2

Firmat: el/la metge/essa

Firmat: el/la pacient

Col·legiat

