



**Materia: Prácticas de enfermería**

**Nombre del profesor: Guadalupe Cristell Rivera Áreas**

**Nombre de la act: Súper nota**

**Nombre del alumno: José Ignacio Chablé Zacarías**

**Grupo: B**

**Grado: 6to**

## CONCEPTO

Una transfusión de sangre y/o hemoderivados es reponer los componentes de la sangre vitales para la supervivencia de los pacientes: hematíes, plaquetas y plasma, que no se pueden sustituir mediante otras alternativas.



## ¿Cuándo se debe practicar?

Este tratamiento está indicado en las personas pacientes que, en un momento determinado, presentan una carencia de los componentes sanguíneos esenciales. Las transfusiones comportan unos riesgos y siempre tiene que ser un médico quien tome la decisión de transfundir, en función del estado del enfermo, los resultados de los análisis y una valoración de la situación.



# TRANSFUSIÓN DE HEMODERIVADO



## ¿Cómo se hace una transfusión de sangre?

La sangre y sus componentes se obtienen de donantes voluntarios y altruistas. Antes de hacer la donación de sangre, es necesario que las personas donantes rellenen un cuestionario sobre su estado de salud y, además, se tienen que someter a una exploración médica.



## Riesgos

Reacciones leves, como fiebre o escalofríos. Son fácilmente tratables.

Reacciones graves, como la destrucción de los hematíes, hemólisis, reacciones alérgicas graves y edema pulmonar, con riesgo importante para los pacientes. Son poco frecuentes.



## Baño de regadera

### ¿QUE ES?

Este lo entendemos como aquel que se toma directamente del del chorro del agua, dependiendo de las especificaciones del paciente la temperatura puede variar, tanto como nosotros como personal al notar las necesidades del paciente si necesita ayuda para tomar el baño y no puede durar mas de 20 min.



### OBJETIVO

Eliminar las células muertas, secreciones, sudor y polvo.

- \* Reanimar y favorecer el estado emotivo del paciente.
- \* Permitir a la piel realizar sus funciones protectoras.
- \* Favorecer la apariencia exterior.



### Procedimiento

- 1.-explicar el procedimiento al paciente y llevarlo al cuarto de baño.
- 2.-Llevar el material y equipo al baño, colocar el tapete de caucho en el piso sobre este la silla o banco.
3. Abrir las llaves de agua fría y caliente para regular el flujo y la temperatura al grado del paciente.



### Fundamentación

Las altas temperaturas de agua producen quemaduras que pueden ir desde el primer al tercer grado.

Ayudar al paciente a desvestirse y a sentarse en la silla, en caso de que se requiera.



## BIBLIOGRAFÍA

[Es.sliderashe.net](http://Es.sliderashe.net)>bao.del.paciente

[Brezi.com](http://Brezi.com)>bano-en-regadera