



## ACTUACIÓN ENFERMERA EN LA TRANSFUSIÓN SANGUÍNEA PARA EL MANTENIMIENTO DE LA SEGURIDAD DEL PACIENTE

MATEO AGUILAR, ESTER\*; MONTES GALDEANO, FRANCISCO LUIS\*; MARTÍN GONZÁLEZ, LUIS JESÚS\*\*  
\*Universidad de Almería, \*\*Universidad de Huelva.

### INTRODUCCIÓN:

La transfusión sanguínea es una técnica enfermera y a pesar de que cada institución dispone de su propio procedimiento, hay pasos comunes importantes que deben realizarse para asegurar la seguridad del paciente.



**OBJETIVO:** Dar a conocer a los profesionales de Enfermería los pasos claves para la realización de la técnica de cualquier transfusión sanguínea.

### 1. COMPROBAR LA IDENTIDAD DEL PACIENTE

- Conocer su historia clínica.
- Decirle que pronuncie su nombre completo.
- Leer el nombre que pone en la etiqueta identificadora del paciente.

### 3. HISTORIAS PREVIAS

- Conocer si existen historias previas de transfusión.
- Si es que sí, comprobar si han existido reacciones adversas en el pasado.
- Sobre todo si se trata de la primera transfusión, explicar procedimiento y síntomas adversos posibles, para que nos avise si aparecen.

### 2. IDENTIFICAR EL PRODUCTO

- Confirmar que la bolsa a transfundir está en perfectas condiciones y corresponde a la del paciente en cuestión, mirando etiqueta, caducidad, compatibilidad,...

**NO EMPEZAR O PARAR LA TRANSFUSIÓN ANTE CUALQUIER IMPREVISTO**

### 5. VALORACIÓN SIGNOS VITALES

- Antes, durante y después.
- Durante la transfusión cada 30 minutos para comparar poder compararlos con posibles efectos adversos.

### 4. MATERIAL

- Seleccionar catéter de grande calibre, preferible en manos y antebrazos.
- No pasar ningún otro tipo de perfusión.
- Utilizar equipo de perfusión idóneo y mantenerlo en buenas condiciones, pasar previamente suero fisiológico.

### 6. INICIAR TRANSFUSIÓN

- Inicio lento durante unos minutos controlando si se manifiestan signos de reacción adversa. Tras los cuales si todo es correcto, se podrá transfundir a la velocidad idónea.

### 7. REGISTRAR

- Técnica, producto y cantidad infundidas, horarios de inicio y fin de la técnica, signos vitales, respuesta del paciente, reacciones,...

**CONCLUSIONES:** Es necesario que Enfermería disponga y conozca de una normativa protocolizada para poder actuar correctamente en la administración de una transfusión sanguínea y en las posibles anomalías que se pudiesen presentar, para salvaguardar en todo momento la seguridad del paciente.