

Traslados intrahospitalarios

Ayesa, I; Orbeago, I; Aguirre, O.; San Martin,A.; Peña, A.; Inda,J.

Definición

El TIH se define como el traslado del paciente a otro servicio de manera puntual y momentánea para realizar una prueba diagnóstica o de intervención, siempre que se realice en el interior de las instalaciones del hospital donde se encuentra ingresado el paciente.

Objetivos

- La seguridad del “paciente crítico” en los traslados intrahospitalarios (TIH).
- Unificación de los criterios en la realización de los TIH.
- Que cada persona del equipo multifuncional sepa en cada momento las acciones a realizar y el material necesario para ejecutar el TIH.
- Integrar al personal Nuevo en el conocimiento y la actuación en los TIH.

Fases

1- SOLICITUD

- **Solicitud Prueba:** El medico intensivista es el encargado de solicitar la prueba a realizar y gestiona el consentimiento informado.
- **Información al paciente:** Previo al inicio de la preparación se informará al paciente en la medida de lo posible sobre las actuaciones a realizar en un lenguaje claro y comprensible (En su defecto a la familia).

2- PREPARACIÓN

- **Medico Intensivista:** Contactar con el equipo receptor.
- **Medico Intensivista – Enfermera:** Comprobar el correcto estado del material.
- **Enfermera:** Sustituir las bombas de perfusión no necesarias. Retirar dietas parentales. Comprobar medicación. Aspirar secreciones endotraqueales. Comprobar historia. Comunicar al celador el traslado.
- **Celador:** Traslada al paciente. Priorizar el traslado sobre otras acciones (trayecto protocolarizado).



3- TRASLADO

- **Medico Intensivista:** Vigilar las constantes y dirigir el traslado. Descripción del estado del paciente. Preservar intimidad.
- **Enfermera:** Vigilar las constantes y el correcto funcionamiento de todos los medios de transporte. Proporcionar os cuidados necesarios. Preservar la intimidad.
- **Celador:** Encargarse del traslado. Adecuar la velocidad del traslado al estado del paciente. Prevenir enganches de sondas, vías, drenajes. Extremar precaución en el traslado. Preservar intimidad.

4- REGRESO

- Recolocar al paciente en su Box (conexión al respirador y monitorización, hacer la cama...)
- Reposición del material y medicación usados en el traslado.
- Restituir los aparatos utilizados durante el traslado (conectar cargadores, revisar O2...)

Conclusión

Unificando criterios mejoramos la seguridad y eficacia en los TIH.

El conocimiento y el manejo del material reducirá el nivel de incidencias y eventos adversos.

CRITERIO UNIFICADO + COMUNICACIÓN FLUIDA + MOVILIZACIÓN CORRECTA

=

SEGURIDAD TIH