

GTT

Check-list para el transporte del paciente crítico

Autores: Eva González Martínez¹, Víctor Ruiz Artola¹.

Revisión: Eduard Argudo Serra^{2,3}, María Martínez^{2,3}, Ana Delgado⁴, Raúl Arévalo⁵, Sara Alcántara⁶

1: Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona.

2: Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

3: Grupo de Alta Complejidad. Sistema d'Emergències Mèdiques. Generalitat de Catalunya.

4: Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

5: Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitari Son Espases, Palma.

6: Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda.

ISBN 978-84-126506-3-1



RESUMEN

El transporte del paciente crítico conlleva una serie de riesgos que pueden poner en peligro su seguridad. Es un procedimiento común, pero dado que se lleva a cabo por profesionales de la salud, a menudo se devalúa. Los riesgos del transporte pueden poner en peligro la seguridad del paciente, más en el paciente crítico, que es más vulnerable a eventos adversos. Existen varios estudios que demuestran una disminución de los riesgos asociados al transporte si se realiza por un equipo especializado, así como también la mejoría de resultados cuando se conocen previamente los riesgos asociados con el transporte y con la sistematización de éste.

Palabras clave: cuidados intensivos; transporte intrahospitalario; lista de verificación.

CHECK-LIST PARA EL TRANSPORTE DEL PACIENTE CRÍTICO

1. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

- Origen y destino.
- Historia clínica. Motivo del traslado.
- Situación actual. Dispositivos requeridos.
- Material adicional requerido. Comprobación.
- Información paciente/familia.



2. PREPARACIÓN DEL EQUIPO

- Briefing del equipo.
- Distribución de roles.
- Posibles complicaciones.



4. BUROCRACIA

- Informe médico.
- Informe de enfermería.
- Registro de medicación administrada/pendiente.



3. VALORACIÓN DEL PACIENTE

A - AIRWAY TOT

- N° de TOT. Cm de comisura.
- Fijación y neumotaponamiento.
- Parámetros y alarmas.

VMNI

- Medida de mascarilla.
- Valoración de fugas.
- Parámetros y alarmas.

B - BREATHING

- Exploración.
- Pulsioximetría. Valorar capnografía.
- Últimas GSA y Rx.
- Comprobación de otros dispositivos: drenaje pleural, óxido nítrico.

C - CIRCULATION

- Exploración.
- Estado hemodinámico.
- Necesidad de drogas vasoactivas.
- Últimas analíticas.

D - DISABILITY

- GCS o RASS.
- Exploración. Pupilas.
- Analgesia, sedación y relajación.

E - EXPOSURE

- Catéteres venosos. Permeabilidad.
- Catéter arterial. Monitorización.
- Sondas y drenajes. Débito, aspecto.



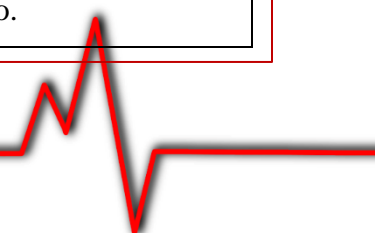
5. TRANSPORTE

- 1° CAPA-> Monitor, SV y drenajes. Cambio de monitor.
- 2° CAPA-> Vías, alargaderas, BICs. Cambio de BICs.
- 3° CAPA-> Tubuladuras. Cambio de respirador.
- Transfer de camilla.
- Comprobación estado hemodinámico.
- Comprobación funcionamiento respirador.



6. FINALIZACIÓN

- Transfer hospital.
- Debriefing conjunto.
- Operatividad de la unidad.



BIBLIOGRAFIA

Waydhas C. Intrahospital transport of critically ill patients. Crit Care. 1999;3(5):R83-9. doi: 10.1186/cc362. Epub 1999 Sep 24. PMID: 11094486; PMCID: PMC137237.

Warren J, Fromm RE Jr, Orr RA, Rotello LC, Horst HM; American College of Critical Care Medicine. Guidelines for the inter- and intrahospital transport of critically ill patients. Crit Care Med. 2004 Jan;32(1):256-62. doi: 10.1097/01.CCM.0000104917.39204.0A. PMID: 14707589.

Wallace PG, Ridley SA. ABC of intensive care. Transport of critically ill patients. BMJ. 1999; Aug 7;319(7206):368-71.

Martínez Magro M.L, Lozano Quintana, M.J, López Castillo M.T, Cuenca Solanas M. Transporte intrahospitalario en pacientes críticos. Enferm Intensiva. 1995; 6 (3): 111-116

Aston-Cleary D, Mackey K. Inter-Hospital transfers. ATOTW 319. 2015.



BIBLIOTECA SEMICYUC

