

5.- Título: CAMILLA DE TRANSPORTE EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS PEDIÁTRICOS

Autores: ENRIQUE CHINEA NAVARRO, LAURA MARIA LEÓN REMEDIOS, RUYMAN MIRANDA MORALES, LILIANA QUINTERO SANCHEZ

Hospital: HOSPITAL NUESTRA SEÑORA LA CANDELARIA

Ciudad: Santa Cruz de Tenerife

Comunidad: CANARIAS

Introducción: La Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos (UCIP) debe disponer de una camilla de transporte adecuada a la gravedad de los pacientes, que ocupan la unidad. Dicha camilla debe estar debidamente dotada para poder realizar traslados de pacientes con total seguridad, además de posibilitar la realización de algún procedimiento de urgencia.

Palabras: Transporte, pediatría, camilla, UCIP, PCR, soporte ventilatorio

Justificación: Dar a conocer la importancia de tener una camilla de transporte bien dotada

Objetivos: Describir la camilla de transporte, haciendo énfasis en sus peculiaridades. Exponer las funciones de la camilla. Dar a conocer la importancia de este elemento y sus múltiples usos.

Material: no procede

Metodo: Descripción de la camilla así como de sus funciones

Resultados: La camilla consta de: - un monitor multiparamétrico, un ventilador mecánico, bombona de O₂, un pie de suero, colchón, transfer, aspirador de secreciones portátil. - material para la ventilación (vaso humidificador, circuito de ventilación mecánica y válvula espiratoria, laringoscopio, bolsa de resucitación autoinflable conectada a mascarilla adecuada al paciente). - Sondas de aspiración de varios calibres, guantes desechables, 1 bote de agua bidestilada estéril de 250cc. - 1 mascarilla para nebulizaciones, 1 mascarilla con reservorio y un ventimask pediátricos, 1 esparadrapo de tela y otro hipoalergénico. - Material necesario para canalizar una vía venosa, jeringas de varios tamaños, salbutamol para nebulizar, hidrocortisona 100mg. - 1 suero fisiológico al 0,9% de 500cc y otro de 100 cc; 5 botes de agua bidestilada de 10 cc y un sistema de sueroterapia. - Además de todo este material, a la hora de trasladar a un paciente, se llevará una batea con la medicación de urgencia necesaria, la pala del laringoscopio adecuada al paciente y el monitor y cables correspondientes al box del niño. La variabilidad en la edad del paciente pediátrico hace que sea necesario disponer de material adecuado para un rango entre 6 meses y 14 años. Sus funciones son: - recogida y/o traslado del paciente crítico a cualquier parte del hospital(Urgencias, resonancia magnética, TAC, quirófano, radiología intervencionista, etc). - posibilitar la realización de actuaciones o procedimientos de emergencias en cualquier lugar del hospital. Debido a la gravedad de los pacientes que se trasladan en la camilla, esta debe estar preparada y dotada para afrontar una situación tan grave como puede ser una PCR, por ello debe estar siempre en perfectas condiciones y debe ser revisada periódicamente. A la hora de transportar a un paciente en la camilla, el equipo mínimo debe ser de: 1 celador, 1 enfermero con conocimientos tanto del

paciente crítico pediátrico así como del manejo y funcionamiento de la camilla; y un pediatra adiestrado en el manejo del paciente crítico.

Conclusiones: La camilla debe estar debidamente dotada, con el material necesario para el amplio rango de edad pediátrica. La camilla debe permitir trasladar a los pacientes de modo eficaz y seguro así como su estabilización. La camilla debe disponer del material necesario para una actuación de emergencia tales como PCR, intubación, canalización de vía venosa para administrar medicación de urgencia. La camilla debe llevar un mantenimiento estricto, puesto que cualquier fallo puede ser fatal para el paciente. El transporte de la camilla debe realizarlo personal debidamente entrenado en el manejo del paciente crítico