

PRECAUCIONES BASADAS EN LA TRANSMISIÓN DE MICROORGANISMOS EN EL SERVICIO DE URGENCIAS

Ada Rodríguez Lancha; Blandina
Alforcea Alcaraz, Sheila Alforcea Alcaraz, Yolanda Andújar
Caballero; Pilar Cores Fuentes; Marta Píriz Marabajan
Hospital de Sabadell

Introducción Las precauciones de transmisión de gérmenes (PTG) tienen como finalidad prevenir la transmisión de microorganismos, por contacto, gota o aire, entre pacientes, acompañantes y personal. Su correcta aplicación permite la protección de las personas, y la reducción de la infección nosocomial y los gastos sanitarios. **Objetivo** Monitorizar el cumplimiento de la indicación de aislamiento y el cumplimiento de la disposición de material. **Diagnosticar** puntos débiles y buscar puntos de mejora. **Metodología** Estudio observacional descriptivo de la aplicación de las PTG en SU en un período de tiempo (enero-febrero 2014). Utilizando una hoja de observación, elaborada según la guía del centro actualizada en el 2012. **Resultados** De las 8047 visitas de urgencias, se han realizado 177 observaciones en 57 pacientes. El tiempo medio de aislamiento en urgencias fue de 2.45 días. Las PTG más frecuentes fueron las combinadas por gotas y contacto, 71,92% coincidiendo con el período de epidemia de gripe. Por contacto; SARM (MR), un 15,78%; *Klebsiella pneumoniae* Blee (KR), un 10,52%. Por aire, Tuberculosis pulmonar (TBC), 1,75%. Un 92,98% se realizaron en un box individual cerrado, en un 70,15% la puerta del box estaba cerrada. En el 89,73% se utilizó un cartel informativo visible en el exterior del box. En el 93,95% de las observaciones se cumplió la restricción de visitas. El material necesario para realizar el aislamiento estaba a la entrada del box: 9,48%, el necesario para la recogida de residuos estaba dentro del box: 55,91% y todo el material sólo se cumplía: 9,10% **Conclusiones** La infraestructura del SU dificulta la colocación del material para el cumplimiento de las PBT en la entrada del box. Una instauración temprana de las PBT disminuye las oportunidades para la transmisión cruzada y una retirada precoz disminuye también el coste asociado al aislamiento. Incidir sobre los déficits para mejorar la asistencia.