



XXIIè Congrés Nacional Català d'URGÈNCIES I EMERGÈNCIES

Urgències, tots a una!

Tarragona, 16 i 17 d'abril de 2015 Centre Tarraconense El Seminari



PUNTO DE PARTIDA DE LA ATENCIÓN PRIMARIA PREVIA A LA IMPLANTACION DEL CÓDIGO SEPSIS EN CATALUÑA

Nuria López, Bernat de pablo, Miquel Sarlat, Sonia Moreno, Marta Exposito
cuap casernes

INTRODUCCION

En Cataluña desde finales del 2013 se está trabajando para la implantación del código sepsis promovido por el Departament de Salut

A raíz de la discusión del código entre los miembros del grupo de urgencias de nuestra sociedad, surgió la duda de qué centros de salud disponían de antibiótico para tratar la sepsis meningocócica (dado que la primera atención de estos pacientes podría ser motivo de consulta de urgencias en nuestro nivel asistencial) RESUMEN

OBJETIVOS

- Conocer la disponibilidad de antibióticos de uso endovenoso y/o intramuscular para la atención de Urgencias y/o Emergencias en los centros de Atención Primaria de Cataluña.
- Conocer los antibióticos de uso endovenoso y/o intramuscular que los profesionales dicen disponer en sus centros de trabajo para la atención de Urgencias y/o Emergencias.
- Conocer las indicaciones de urgencia y/o emergencia para el uso de antibióticos endovenosos y/o intramusculares en los centros de Atención Primaria de Cataluña.

METODO

Estudio de tipo descriptivo.

Se realiza cuestionario online a los 4.024 afiliados a la Sociedad Catalana de Medicina Familiar y Comunitaria

Se distribuye un cuestionario de elaboración propia no validado vía correo electrónico

- Disponer de antibiótico de uso intramuscular y/o endovenoso en el centro de trabajo
- Tipos de antibióticos que se dispone de uso intramuscular y/o endovenoso en el centro de trabajo

RESULTADOS

Se obtuvieron 861 respuestas. Un 49,7% de los profesionales afirmaron disponer de antibióticos en su centro de trabajo, siendo el más frecuente la penicilina y la ceftriaxona. La indicación más habitual para el uso de antibióticos en Urgencias fue la amigdalitis y las enfermedades de transmisión sexual.

CONCLUSIONES

El 49,7% de los profesionales que respondieron disponían de antibiótico de administración parenteral o intramuscular en su centro de trabajo, siendo los más frecuentes las penicilinas y la ceftriaxona.