



XXIIè Congrés Nacional Català d'URGÈNCIES I EMERGÈNCIES

Urgències, tots a una!

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



¿SABEMOS EL SIGNIFICADO Y LA UTILIDAD DE LA SOLICITUD DE DROGAS EN ORINA?

Marcos Guerrero; Marta Puigcercós; Francisca Córdoba; Isabel De Valles; Gemma Agudo;
Jessica Rey

Hospital Moisès Broggi de Sant Joan Despí (Barcelona)

INTRODUCCIÓN: La solicitud de test de drogas en orina en los pacientes atendidos en urgencias por intoxicación se realiza muchas veces de forma rutinaria

OBJETIVO: Valorar los conocimientos de los médicos de Urgencias sobre el test de drogas en orina y la repercusión en su solicitud tras una sesión informativa.

MÉTODOS: Se realizó una encuesta individual y anónima a 60 médicos de Urgencias (30 Residentes; 7 Adjuntos de M. Interna y 23 Adjuntos de UCIAS) para saber los conocimientos sobre el test de drogas en orina y después una pequeña explicación individual ayudada por un tríptico informativo que se entregó. Analizamos la repercusión de dicha información analizando las solicitudes realizadas un año antes y un año después de dicha explicación.

RESULTADOS: De los 60 médicos el 42% (25) solicitaba el test en orina en la mayoría de las intoxicaciones y el 13% (8) en todas las intoxicaciones. El 38% (23) lo solicitaban casi siempre y un 8% (5) siempre, para determinar la actitud terapéutica. Un 50% (30) desconocía el precio. Un 62% (37) pensaba que no existen falsos positivos y un 51% (31) no sabía la necesidad de comprobación con CG/MS para confirmar resultados.

Se realizó un análisis de las solicitudes de test en orina que se pidieron 1 año antes (entre junio-2012 y junio-2013) y un año después (entre junio-2013 y junio-2014). En el primer período se atendieron 626 intoxicaciones y se solicitaron 156 test de drogas en orina y en el segundo período se atendieron 605 intoxicaciones y se solicitaron 42 test de drogas en orina. Se observó una disminución de solicitudes del 25% al 7% (p:0,000).

CONCLUSIONES: La información individualizada ha significado una disminución de las solicitudes de drogas en orina.