

EL DESAFÍO DE MEDIR Y AUMENTAR LA ADHESIÓN A LA HIGIENE DE MANOS. CLEAN CARE IS SAFER CARE.

Tipo: Poster

OBJETIVO: Consolidar el indicador de adhesión a la HM mediante la metodología observacional recomendada por la OMS.

METODOLOGIA: Se observó a 299 profesionales de todas las categorías de un hospital de tercer nivel.

Realizamos 70 periodos de observación de 20 minutos cada uno en 29 unidades/servicios, registrando sexo, profesión, oportunidades de HM, procesos de HM realizados, técnicas utilizadas, y uso adecuado de guantes.

RESULTADOS: Registramos 1.409 Oportunidades de HM, realizándose 699 procesos HM, con una Tasa de Adhesión del 49,6%

Adhesión momentos: 1º MOMENTO: 36,9%, 2º MOMENTO: 44,4%, 3º MOMENTO: 62,7%, 4º MOMENTO: 64,5%, 5º MOMENTO: 40,1%

Se utilizó PBA en 43,1% de los procesos, y la técnica fue correcta un 15% de las veces. Retirada de guantes inmediatamente un 81,8%.

HM inmediatamente después de retirar guantes un 70,1%.

Adhesión por categorías: Médicos: 39%, Enfermeras: 64,3%, Auxiliares Enfermería: 34,3%, Celadores Asistenciales: 36%

DISCUSIÓN/CONCLUSIONES:

La tasa Global de adhesión con un 49,6% está por debajo de la media en similares circunstancias y tipo de estudio, a tenor del sesgo, tanto del observador, como del profesional que se sabe observado.

La HM se realiza menos antes de entrar en contacto con el paciente que después de hacerlo, posiblemente porque prevalece un sentido de autoprotección.

La Higiene con PBA es demasiado baja para garantizar el cumplimiento de los 5 momentos.

Destacar que la técnica de HM realizada es notablemente incorrecta, 85% lo que dificulta nuestro objetivo, reducir las IN

En definitiva es preciso reforzar las actividades formativas destacando la responsabilidad profesional para cumplir con los 5 momentos de la HM y mejorar la ejecución de la técnica.