

"PREMIO INTERNACIONAL FISO BIENAL"

Año: 2006

Categoría: Expertos Entidades Fundadoras

Título del Trabajo: "Cambios en el Comportamiento de Riesgo Biológico en Instituciones de la Salud con el Uso de Catéteres de Bioseguridad, Introcán® Safety. Hospital La Victoria ESE Nivel III – Hospital De Ubaté. Estudio Descriptivo Retrospectivo"

Autor: Camilo Augusto Vivas Becerra

ABSTRACT

Se intenta mostrar mediante el estudio descriptivo retrospectivo los cambios en el comportamiento de la accidentalidad laboral con Riesgo Biológico, mediante el uso de Equipos de Bioseguridad, de los cuales a la fecha existe mucha variabilidad; en este caso particular se utilizó el Introcán® Safety, un tipo de equipo de venopunción seguro de activación automática, cuya principal limitante actual en el mercado colombiano son los costos de venta que no hacen su uso muy rentable para el sector hospitalario, razón esta por la cual se logró un convenio encaminado a que durante el tiempo acordado de cinco meses, para todo procedimiento de venopunción realizado en cada una de las IPS, estos fuesen los equipos de uso exclusivo para todos los pacientes, y lograr así verificar el verdadero cambio o variación en la accidentalidad percutánea con Riesgo de contagio para HB, HC y HIV. Se encuentra de manera clara una tendencia a obtener cero accidentes con el uso de los equipos de Bioseguridad, mientras que la tendencia general de la accidentalidad general y de riesgo biológico de las entidades descritas podía presentar variación a la alta o a la baja. Es posible que la implementación del uso bajo los parámetros técnicos adecuados de equipos seguros de manera completa permita disminuir la accidentalidad percutánea a la tasa más baja posible.