



V Jornada

Mejora de la Seguridad del Paciente en Atención Primaria

Formulario Comunicaciones

Toledo , 13 de Abril de 2012

En virtud de la Ley Orgánica 15/199, de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que sus datos personales serán tratados por **Azul Congresos** con el fin de tramitar su inscripción. Puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, dirigiéndose al responsable del fichero.

072

Número de registro
(secretaría técnica)

vivimon1.doc

Identificación del fichero
(aabbccn.doc)

TITULO

¿SON SEGURAS LAS CIFRAS TENSIONALES QUE TOMAMOS EN CONSULTA?

Montse Villanueva Villanueva
Montserrat Gómez González
Mercedes Fernández Fernández
Daniel Rivilla Frías
Montserrat Bonfill Gavaldà
Pilar Eugenia Martínez Marco

Autores

Montse Villanueva Villanueva

Autor para contactar

Dirección postal para contactar

Correo electrónico

Teléfono

Fax

Resumen [Objetivo / Metodología / Resultados / Conclusiones] Máx.: 300 car.

INTRODUCCION

La Guía de Práctica Clínica de Hipertensión Arterial marca directrices a seguir para la toma correcta de la TA en consulta (técnica, paciente y entorno), partiendo de esta idea quisimos valorar si los enfermeros de un área geográfica concreta teníamos en cuenta todos estos parámetros para la toma de Tensión arterial.

OBJETIVO

Conocer la técnica y las recomendaciones que siguen los profesionales enfermeros de Atención Primaria de una área geográfica concreta

METODOLOGIA

Se realiza encuesta multicéntrica en 9 áreas Básicas de Salud urbana, a total de 130 enfermeros con 7 preguntas- 4 de ellas abiertas.

Las preguntas medían conocimientos sobre homologación, calibrado del aparato de medida, técnica, paciente, entorno y sobre otras técnicas diagnósticas de Tensión Arterial.

Encuesta de forma anónima para valorar el grado de seguimiento de las recomendaciones y de la técnica en el manejo de la TA ambulatoria.

RESULTADOS

70% de participación activa de los profesionales de toda la SAP

35% muestra desconocimiento sobre la homologación y calibración del tensiómetro que utilizan.

El 100% sigue hasta en un 40% las recomendaciones en cuanto a la técnica, el paciente y el entorno.

Sólo un 50% conoce las medidas de control y diagnósticas alternativas (MAPA y AMPA)

Dados los resultados observados planteamos el diagrama de Ishikawa para obtener una mejora en la calidad de los cuidados al paciente en la toma de TA en consulta.

CONCLUSIONES

Se considera un conocimiento aceptable de los instrumentos de medida

La técnica de medición de la TA es correcta

Como mejora a nivel de calidad fomentaremos mediante sesiones multidisciplinarias en cada centro las recomendaciones que nos marca la Guía de Práctica clínica de la Tensión Arterial como Gold standard de tratamiento.

En estas sesiones potenciaremos AMPA y MAPA como técnicas para el diagnóstico de TA y fomentar el MAPA como la de mayor fiabilidad.

Profesionales en formación : -----

Presentación : Indistinto

Línea temática : Buenas Prácticas en Seguridad del Paciente



Secretaría técnica

C/ Uría 68, 1º D. 33003 Oviedo, Asturias. T 984.051.671 / 984.051.604. F 984.281.671
seguridadpaciente@azulcongresos.com