



TITULO: TEORÍA Y PRÁCTICA DE ENFERMERÍA EN DIABETES.

PALABRAS CLAVE: INSULINA, ROTACIÓN DE INYECCIÓN, ABSORCIÓN, EDUCACIÓN DIABETOLOGICA.

OBJETIVO: Analizar si las enfermeras realizan correctamente la técnica de administración de insulina en los pacientes hospitalizados en los servicios de Medicina Interna, Vascular y Cardiología de un Hospital del Tarragonès.

MATERIAL Y MÉTODO. Entrevista y observación in situ a 40 enfermeras en el momento de administrar la insulina subcutánea.

RESULTADOS: La técnica de punción es correcta. La zona más utilizada para inyectar la insulina subcutánea son los brazos (100%). El 47% de las enfermeras conocen que el abdomen es la zona más rápida de absorción de la insulina. El 95% desconoce donde se realizó la última punción cuando administra la insulina y el 98% no la registra; Los conocimientos sobre los tipos de insulina y sobre la acción de las insulinas son deficientes. La caducidad de la insulina no se revisa sistemáticamente; no se anota la fecha de inicio en el vial o en el pen. El 73% ofrece educación diabetologica en el momento de realizar el control.

CONCLUSIONES: Aunque la técnica de punción es correcta, no se tiene en cuenta la rotación de las zonas de punción y la mayoría de enfermeras presenta un déficit de conocimientos sobre el tratamiento con insulina. Esto tiene implicaciones para la práctica clínica ya que una técnica deficiente puede causar complicaciones y alteraciones en la absorción.

AUTOR/ES: P.DÍAZ MENESES, A. LÓPEZ GIL

DIRECCIÓN:

TELÉFONO:

FAX:

CORREO ELECTRÓNICO: ascencion19@hotmail.com

CENTRO DE TRABAJO: Hospital JOAN XXIII de Tarragona; Hospital Joan XXIII de Tarragona

N. referencia:

11

Tipo de comunicación: Póster Comunicación oral

Indicar sistema audiovisual requerido:

Para Diapositivas Para Transparencias Para Video Para Presentación Power Point