

TITULO: VALORACIÓN DEL DOLOR EN LA PUNCIÓN DE LA FISTULA ARTERIOVENOSA INTERNA: BISEL HACIA ARRIBA VERSUS BISEL HACIA ABAJO.

Autores: Begoña Capillas-Echevarría, Virginia Fernández-Iñiguez-de-Heredia, Maite González-Manjón, M^a Estibaliz Etura-Ule.

Centro: Unidad de Diálisis. Hospital Universitario Araba, sede Santiago. UPV-EHU. Vitoria-Gasteiz. Álava. España. UE.

Resumen:

Muchos pacientes en programa de hemodiálisis son sometidos al menos a 6 punciones semanales con agujas de calibre 15G-16G. Dicha experiencia es relatada como una de las vivencias más traumáticas y desagradables. En la bibliografía científica existen diversas publicaciones relacionadas con el dolor que provoca la punción venosa y las distintas medidas para aliviarlo. Entre ellas destaca la punción con el bisel de la aguja mirando hacia abajo por ello se planteo evaluar el grado de dolor ocasionado durante la punción de la fístula arteriovenosa interna (FAVI) según la posición del bisel de la aguja (hacia arriba o hacia abajo) y comprobar si existe diferencias significativas.

Se trata de un estudio observación al realizado durante 4 meses, en el que la población diana han sido los pacientes portadores de FAVI autóloga de la unidad de Diálisis del Hospital Universitario Araba, sede Santiago Apóstol (HUA – Santiago) de Vitoria-Gasteiz. Álava-Araba, España. UE.

A diferencia de la bibliografía revisada se observa que la posición del bisel no es determinante en el grado de dolor percibido por el paciente. La escasa motivación por parte de algunos pacientes como la madurez de su FAVI y el tiempo en hemodiálisis ha podido influir.

Palabras Clave:

- Dolor.
- Bisel.
- Fístula arteriovenosa interna.
- Aguja de hemodiálisis