

■ Nota de premsa ■

Infermers de l'Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida reben una beca per millorar l'ús de catèters venosos

L'objectiu és disminuir les complicacions relacionades amb la subjecció dels catèters en adults utilitzant adhesius amb òxid de zinc que ja s'utilitzen en pacients neonatals.

Un equip d'infermers i infermeres de la Unitat Funcional d'Accessos Vasculars i del Servei d'Angioradiologia han rebut una beca atorgada pel Col·legi d'Infermeria de Lleida per millorar l'ús de catèters venosos. La beca, dotada amb 3.500 euros, forma part de la 14a edició de les Beques als millors projectes de recerca infermera de Lleida.

L'estudi FIX-ETI, desenvolupat per Ferran Padilla, Alejandro Bergua, Jordi Farrero, Anna Escolà, Míriam Llauredó, Jessica Bellver, Jesica Rodríguez i Filip Bellón, té per objectiu provar en pacients adults un dispositiu de fixació que ja s'utilitza en pacients neonatals que porta una capa d'òxid de zinc. Els investigadors preveuen que aquest adhesiu pot disminuir el número de complicacions relacionades amb l'adhesió dels catèters venosos.

Els catèters són dispositius d'accés vascular d'ús comú als centres sanitaris i serveixen per administrar amb seguretat i eficàcia medicació intravenosa. No obstant això, la inserció d'aquests catèters comporta una sèrie de complicacions potencials associades (desplaçaments, danys a la pell, inflamacions) i una fixació adequada podria disminuir-les.

Lleida, 23 de maig de 2024