

Favorabilidad: No Definida Fecha: 11-10-2023 Visitas: 157.599 Fuente: ADN Radio (Audio) VPE: 1.689.462

Título: Innovadora tecnología chilena con nanopartículas de cobre evita las infecciones asociadas a dispositivos médicos

https://www.adnradio.cl/salud/2023/10/11/innovadora-tecnologia-chilena-con-nanoparticulas-de-cobre-evita-las-infecciones-

asociadas-a-dispositivos-medicos.html

Una de las aplicaciones más prometedoras de COPESIL es el COPESILCUP, un catéter urinario permanente que utiliza esta tecnología para reducir o prevenir la formación de biopelícula y, por lo tanto, disminuir las infecciones del tracto urinario. Las Infecciones Asociadas a la Atención Sanitaria (IAAS) son un problema de salud pública en todo el mundo y tienen un alto costo en términos de tratamientos y pérdidas salariales. "La generación de dispositivos médicos en base a COPESIL tendrá un impacto transversal, mejorando la calidad de vida de las personas, disminuyendo los indicadores de morbilidad y mortalidad, impulsando la eficiencia en los sistemas sanitarios y contribuyendo de manera real a la salud, con un impacto social y con enfoque de equidad ", destacó la Dra.

María Cristina Paredes, Jefa del centro de estudios e investigación en salud y sociedad de la UBO y líder de la iniciativa Este proyecto, en desarrollo desde 2018, ha requerido una inversión de más de 500 millones de pesos, obtenidos a través de diversos fondos públicos debido a su gran potencial. Actualmente, la aplicación en catéteres urinarios se encuentra en fase clínica, con validación en hospitales de renombre. Una vez que se valide completamente, se espera que esta tecnología esté disponible en el mercado nacional y que contribuya a mejorar significativamente la atención médica en Chile. Síguenos en

Innovadora tecnologia chilena con nanoparticulas de cobre evita las infecciones asociadas a dispositivos médicos

es, 11 de actubre de 2002, Faente: ADM Radio (Audio)



Verdict in a Sport contain in province and COPPERS, do a COPPERS, for the leafest develope province in the receiver of the properties of the leafest develope. The leafest developes devel

Exa proporto, en depermile dende 2018, he seguendo una traversar de más de 501 reformo de preso, obsendo o boiros de observos limites publicas delicita e su que potencial Assistancias, la episacia en california paracera se muyeria en bas-ciancia, sus subhistica en limigistar de microties. Una ser que se valder compressionero, de reques que esta besodoja nos disposible en el rescuido limitima y que simbiliday a respota applicablemente o adescrio resida an Order.