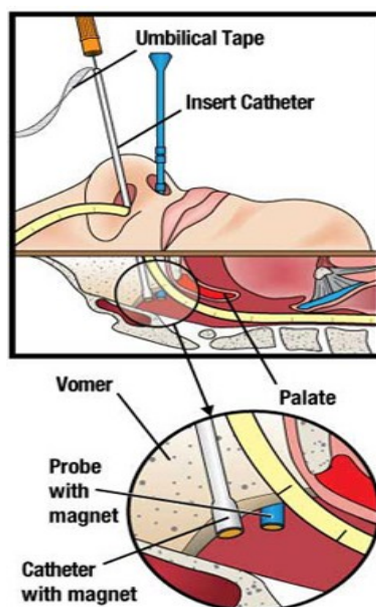
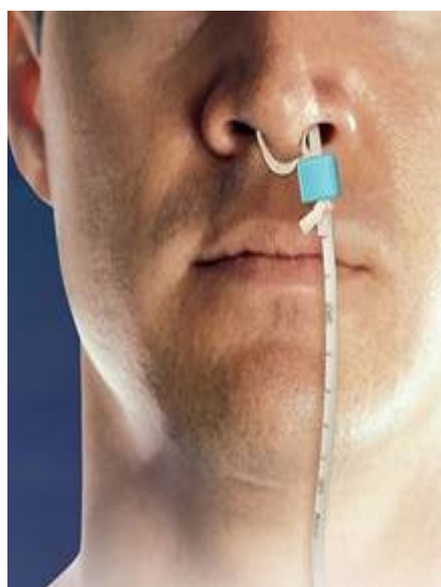


# INNOVAR EN LA SUJECCIÓN DE SONDAS NASOENTERALES

Autores: González Vela R, Roldán Sánchez A,

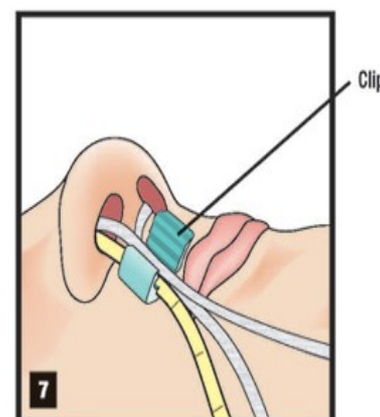
Hospital Universitario Virgen del Rocio

**INTRODUCCIÓN:** La nutrición enteral en pacientes en general, y en pacientes en cuidados intensivos en especial, cobra una especial relevancia sobre todo en personas en recuperación de trastornos agudos tales como grandes quemados, shocks, grandes cirugías, etc... Su fijación ha sufrido pocos avances, por no decir ninguno, y se plantean diversos problemas en personas en los que no se pueden usar adhesivos (quemaduras faciales, síndromes confusionales, alergias). Revisamos este nuevo método.



## OBJETIVOS

Dar a conocer un método nuevo para la fijación de tubos nasogástricos sin la utilización de adhesivos



**METODOLOGÍA:** Se hace una búsqueda intensiva en diversas revistas científicas y a través de la red, encontrando este nuevo sistema de fijación

**CONCLUSIÓN:** Este nuevo método permite una fijación más duradera, menor riesgo de autorretirada, menor riesgo de ulceración y en definitiva menos tiempo de pausa de nutrición enteral

## BIBLIOGRAFÍA:

- 1 <http://www.amtinnovation.com/bridle.html#>
- 2 "The Bridle Path to Improved Enteral Nutrition Efficiency" Marc J. Popovich, MD FACCM *Critical Care Medicine* 2010, Vol. 38 No. 3
- 3 "Nasal Bridling Decreases Feeding Tube Dislodgement and May Increase Caloric Intake in the Surgical Intensive Care Unit: A Randomized, Controlled Trial." C.W. Seder, MD; W. Stockdale, RN; L. Hale, RN; R. J. Janczyk, MD, FACS; *Critical Care Medicine* 2010, Vol. 38 No. 3.