



Compartint l'Anestesiologia a les Tres Nacions

Una Comarca, un Hospital, tres Idiomes...



Palau d'Esports i Congressos d'Alp, Girona

XX Jornada d'Anestesiologia en Infermeria

9 de novembre de 2018



WWW.CONGRESSCARDT.ORG

CONTROL DE LA GLUCEMIA EN PACIENTS DIABÈTICS SOTMESOS A COLONOSCOPIA, SENSE MODIFICAR EL TRATAMENT, A TRAVÉS DE LA TRUCADA D'INFERMERIA PRÈVIA A LA PROVA

M. Angels Hernández; Esperança Olalla; Andrea Corominas; Anna Fidalgo
Hospital Universitari de Vic, Unitat d'intervencionisme

Objectiu:

Controlar la glucèmia i comprovar el resultat d'aquest paràmetre en pacients diabètics sense modificar la dosi d'insulina i AGO quan han de modificar la dieta i fer una preparació per a la colonoscòpia

Metodologia:

La preparació per a la colonoscòpia en pacients diabètics pot comportar dificultats en el control de la glucèmia. D'acord amb el servei d'endocrinologia, a la nostra unitat hem implementat unes noves instruccions per pacient diabètic per tal d'unificar criteris, sense canviar les pautes de medicació habitual excepte la que fan el matí del dia de la prova.

Es varen incloure tots els pacients diabètics sotmesos a FCS des d' Octubre fins a Desembre de 2017. Aprofitàvem la trucada, que realitzem prèvia a la prova per a recordar la preparació, per explicar les instruccions i adaptar el tractament antidiabètic al canvi de dieta. En arribar a la unitat se li feia una enquesta sobre el seguiment de les instruccions donades telefònicament.

Resultats:

En el període de l'estudi varen realitzar-se un total de 47 pacients diabètics. 27 pacients (57'44%) varen ser informats via telefònica i 20 pacients (42'55%) no informats perquè no es van localitzar o per manca de temps, d'aquest grup 4 van arribar a la unitat amb hiperglucèmia.

Conclusió:

Mantenir la dosi d'antidiabètics el dia abans de la prova no s'associa a complicacions hipoglucèmiques greus, si els pacients poden rebre instruccions respecte de la preparació i suplementos a realitzar mitjançant una trucada d'infermeria el dia abans de la prova.