

Provaran un nou test no invasiu per diagnosticar l'intestí irritable



El director de l'estudi, el doctor Javier Santos, mostra el test de diagnosi de l'intestí irritable a una pacient ARXIU.

L'hospital Vall d'Hebron i l'empresa biotècnica GoodGut, que pertany al grup gironí Hipra, estudien poder implementar un nou test no invasiu per poder diagnosticar la síndrome de l'intestí irritable. El test, batejat com a Raid-dx, utilitza una mostra de femta per detectar la malaltia i, segons fonts de la Vall d'Hebron, és el primer mètode de diagnòstic no invasiu pel que fa a la síndrome de l'intestí irritable. Paral·lelament, aquest instrument permet discriminar aquesta síndrome d'altres malalties inflamatòries intestinals com ara la colitis ulcerosa i la malaltia de Crohn, que presenten una simptomatologia similar. L'estudi es durà a terme amb 300 pacients amb símptomes de la malaltia. Segons l'empresa que ha desenvolupat el test, la seva aplicació permetrà evitar un 30% dels tests actuals i reduirà el temps necessari per fer el diagnòstic al pacient. La síndrome de l'intestí irritable fa patir

restrenyiments o diarrees freqüents i afecta un 11% de la població europea. Està dins el rànquing de les deu malalties més difícils de detectar, un fet que provoca que el diagnòstic definitiu trigui entre 1 i 5 anys.

Publicat a:

- El Punt Avui. Girona 17-03-2022, Pàgina 10
- El Punt Avui. Nacional 17-03-2022, Pàgina 10

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/14-salut/2113452-provaran-un-nou-test-no-invasiu-per-diagnosticar-l-intesti-irritable.html>