



I CONGRESO NACIONAL ENFERMERÍA CONSULTAS HOSPITALARIAS Y ATENCIÓN PRIMARIA.

“Innovación en la práctica asistencial.
Humanización de los cuidados”

**Auditorio Museo de la Ciencia de Valladolid.
6, 7 y 8 de Marzo 2019.**

www.enfermerinnova.es



TÍTULO: INNOVANDO EN EL CRIBADO DEL CANCER COLORRECTAL.

AUTORES: Gayol Huerga, Beatriz*; Martín Rodríguez, Ana*; Martínez Martínez, Mirian*; Girón Castellanos, Sergio*; Elías García, Alicia*; Herraiz Diez, Carla**. *EIR Enfermería familiar y comunitaria, unidad docente de León. ** EIR Enfermería obstétrica y ginecológica, unidad docente de Oviedo.

Beatriz.gayol93@gmail.com

INTRODUCCIÓN:

El Cáncer colorrectal es una de las causas principales de mortalidad a nivel mundial y también en España. Sin embargo, es una enfermedad que si se detecta en etapas tempranas puede beneficiarse de un tratamiento eficaz. Existen pruebas de cribado que han resultado ser costo-efectivas, como el TSOH que es, actualmente, el método utilizado en los programas de cribado poblacional contemplados en la cartera de servicios del SNS. Pero existe una nueva estrategia que se ha desarrollado en los últimos años.

OBJETIVOS:

Se establece como objetivo principal de esta comunicación conocer la existencia de una nueva estrategia para cribar el cáncer colorrectal como es el test de detección de ADN fecal.

METODOLOGÍA:

Se realizó una búsqueda bibliográfica durante el mes de enero de 2019 en las bases de datos: PubMed, Scielo, Cuiden, Dialnet y google académico. Además de consultar algunos artículos de revista de carácter nacional e internacional y una revisión sistemática avalada por el ministerio de sanidad, servicios sociales e igualdad.

Como DeCS se utilizaron: neoplasia, neoplasia colorrectal y cribado.

RESULTADOS:

El test multiana de ADN en heces se ha diseñado para el cribado de CCR en la población con riesgo moderado, es decir, hombres y mujeres de 50 años o más, asintomática o aparentemente. Su finalidad es la de detectar la enfermedad en estadios precoces. Se trata de una prueba de cribado que puede dar falsos positivos o falsos negativos, y por tanto, no reemplaza a la colonoscopia, pero estudios han demostrado una sensibilidad superior al 90 % para cáncer colorrectal y valores en torno al 50 % para lesiones precancerosas avanzadas.

CONCLUSIONES:

- El cáncer colorrectal es la primera causa de muerte por cáncer en España con una incidencia en España: hombres 54% y mujeres 25%.
- Con el cribado se ha conseguido que disminuya el riesgo relativo un 20%.
- La detección de ADN fecal es una nueva estrategia desarrollada en los últimos años con alta sensibilidad y especificidad.

