



PROGRAMA DOCENTE ACADÉMICO
GASTROENTEROLOGÍA
Y HEPATOLOGÍA

Unidad temática: Cáncer hereditario

Algoritmo: Estudios moleculares en el cáncer colorrectal.

Autor: Dr. Alejandro Franco

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.



Unidad temática: Cáncer hereditario.

Responsable:

Dr. Alejandro Franco Ugidos. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

- **Clases magistrales**

- Síndrome de Lynch
- Poliposis colorrectales I
- Poliposis colorrectales II

Dr. Alejandro Franco
Dr. Alejandro Franco
Dr. Alejandro Franco

- **Seminarios**

- Cáncer gástrico hereditario
- Cáncer de páncreas hereditario

Dr. Alejandro Franco
Dr. José Díaz Tasende

- **Casos clínicos**

- Caso clínico 1
- Caso clínico 2

Dr. José Díaz Tasende
Dr. Alejandro Franco

- **Píldoras informativas**

- Quimiopprofilaxis en el cáncer hereditario

Dr. Roberto Narro

- **Algoritmos**

- Estudios moleculares en el cáncer colorrectal
- Estudios moleculares en las poliposis colorrectales
- Cribado del síndrome de Lynch
- Cribado en las poliposis gastrointestinales

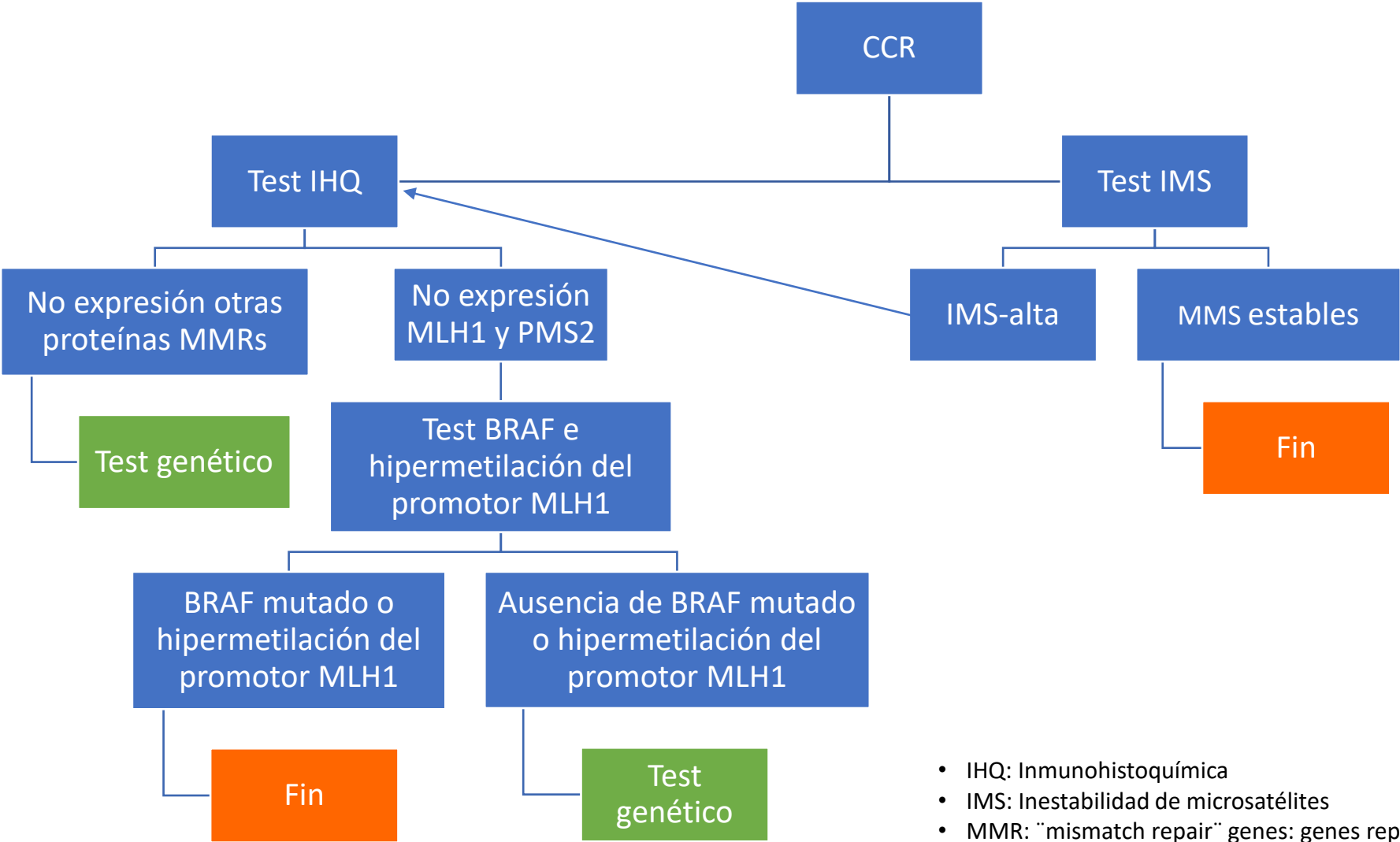
Dr. Alejandro Franco
Dr. Alejandro Franco
Dr. Alejandro Franco
Dr. Alejandro Franco

- **Test de autoevaluación**

Conflicto de interés

- Ninguno que declarar

Estudios moleculares en el CCR



- IHQ: Inmunohistoquímica
- IMS: Inestabilidad de microsatélites
- MMR: "mismatch repair" genes: genes reparadores del ADN