



Doctoranda
**Marta Rodríguez
Balada**

Aplicació de tècniques òmiques per a la millora del diagnòstic en la síndrome de càncer de mama i ovari hereditari

Directors: Martorell Bonet, Lourdes; Gumà Padró, Josep

Departament/Institut: Universitat Rovira i Virgili.

Departament de Medicina i Cirurgia

Data de defensa: 13-11-2020

Enllaç: <http://hdl.handle.net/10803/670307>



Resum de la tesi

Les alteracions genètiques en els gens BRCA1 i BRCA2 són les principals responsables de la síndrome de càncer de mama i ovari hereditari. No obstant, no expliquen tots els casos sospitosos.

En aquesta tesi doctoral, s'han utilitzat tècniques basades en diferents ciències òmiques, amb l'objectiu d'avançar en el diagnòstic d'aquesta síndrome.

Aplicació a la societat

Mitjançant els resultats obtinguts dels diferents estudis d'aquesta tesi doctoral basats en diferents tècniques òmiques, s'ha intentat donar solucions als diferents obstacles que ens trobem en el diagnòstic molecular de la síndrome de CMOH en el procés d'assessorament genètic.

Tot i que en conjunt són petites aportacions, poden ser un punt de partida per a estudis més ambiciosos.

