

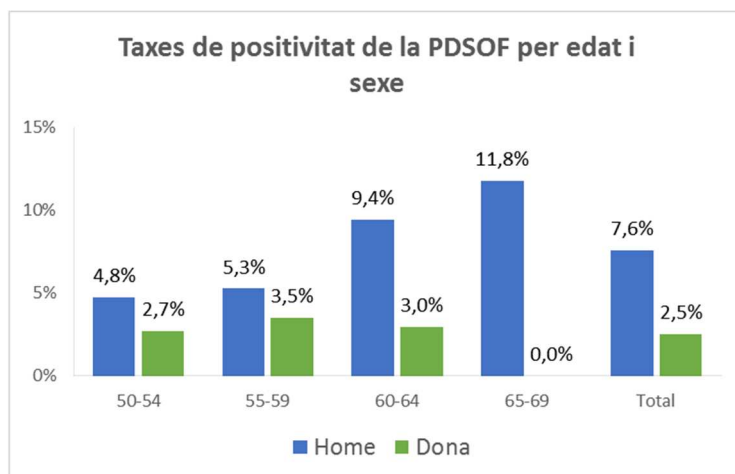
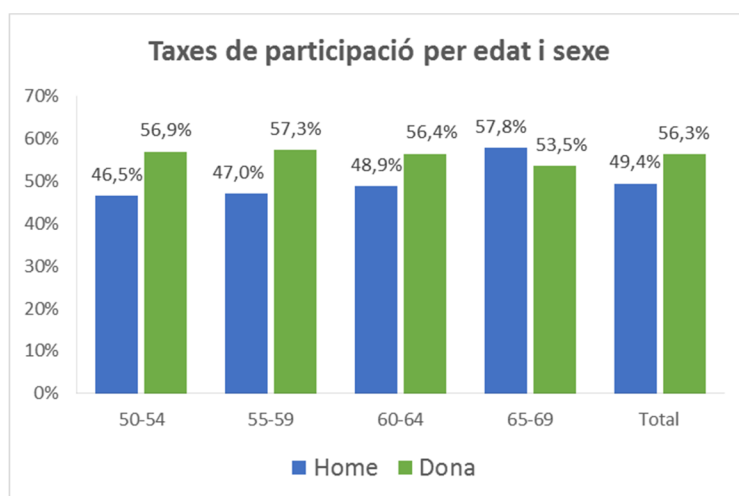
## Programa de detecció precoç del càncer de còlon i recte del Bages, Berguedà, Moianès i Solsonès

### RONDA 1 – ABS Alt Berguedà

Data actualització: agost 2018

La primera ronda de l'ABS Alt Berguedà s'ha dut a terme entre **abril de 2017 i desembre 2017**.

| Indicador*                                      | 1a ronda            |
|---|---------------------|
| Població diana                                  | <b>1500</b>         |
| Exclusions                                      | <b>51 (3,4%)</b>    |
| Població elegible                               | <b>1449 (96,6%)</b> |
| Cribratge extern                                | <b>33 (2,3%)</b>    |
| Participació                                    | <b>764 (52,7%)</b>  |
| Positivitat de la PDSOF                         | <b>38 (5%)</b>      |
| <b>Taxa de detecció (per 1000 participants)</b> |                     |
| Adenoma baix risc                               | <b>6 (7,9‰)</b>     |
| Adenoma risc intermedi                          | <b>9 (11,8‰)</b>    |
| Adenoma alt risc                                | <b>9 (11,8‰)</b>    |
| Càncer <i>in situ</i>                           | <b>0 (0‰)</b>       |
| Càncer invasiu                                  | <b>2 (2,6‰)</b>     |



\*Definició dels indicadors:

**Població diana:** Homes i dones entre 50 i 69 anys que viuen a l'àrea segons el RCA a l'inici del Programa.

**Exclusions:** Persones excloses del programa (% sobre la població diana).

**Població elegible:** Persones de l'àrea que són candidates a participar (Població diana - exclusions) (% sobre la població diana).

**Cribratge extern:** Persones amb colonoscòpia en els darrers 5 anys i/o control periòdic fora del Programa (% sobre la població elegible).

**Participació:** Persones que realitzen la prova, la tornen a la farmàcia i s'obté un resultat de laboratori (% sobre la població elegible).

**Positivitat de la PDSOF:** Proves de detecció de sang oculta en femta (PDSOF) positives (% sobre participants).