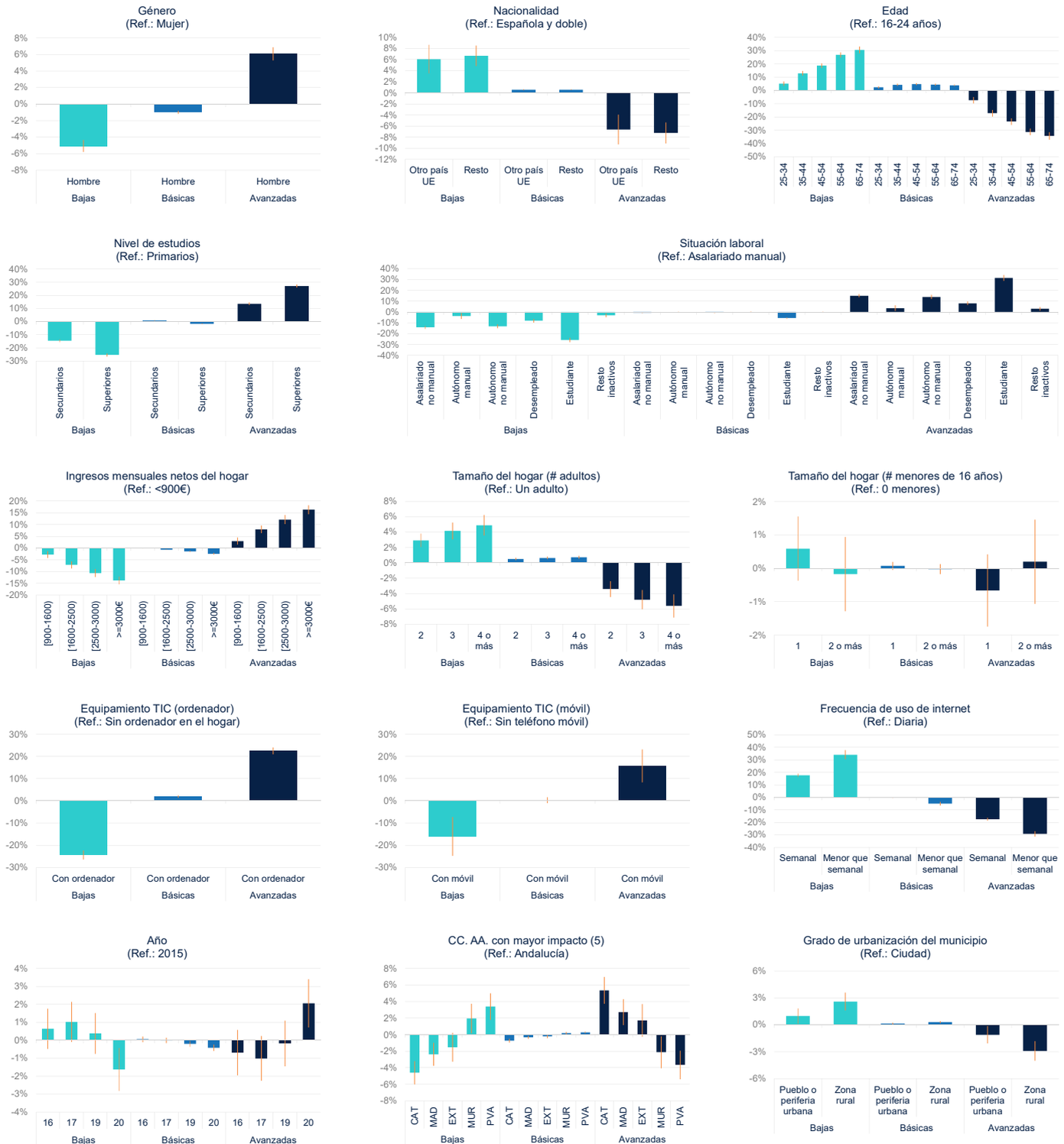


Cuadro 1. DETERMINANTES DE LA PROBABILIDAD DE TENER COMPETENCIAS DIGITALES AGREGADAS BAJAS, BÁSICAS O AVANZADAS (EFECTOS MARGINALES CON RESPECTO A LA CATEGORÍA DE REFERENCIA EN CADA VARIABLE EN PUNTOS PORCENTUALES. 2015 - 2019 Y 2020)



Número de observaciones: 54.156; pseudo R2 = 0,242. El modelo también incluye variables indicadoras del tipo de entrevista y la interacción entre el género del sustentador principal y los ingresos del hogar.

--- IC al 95%

Fuente: BBVA Research a partir de INE (TIC-H).

Cuadro 2. **DETERMINANTES DE LA PROBABILIDAD DE TENER COMPETENCIAS DIGITALES DE INFORMACIÓN BAJAS, BÁSICAS O AVANZADAS**
(EFECTOS MARGINALES CON RESPECTO A LA CATEGORÍA DE REFERENCIA EN CADA VARIABLE EN PUNTOS PORCENTUALES. 2015 - 2019 Y 2020)



Número de observaciones: 54.156; pseudo R2 = 0,190. El modelo también incluye variables indicadoras del tipo de entrevista y la interacción entre el género del sustentador principal y los ingresos del hogar.

Fuente: BBVA Research a partir de INE (TIC-H).

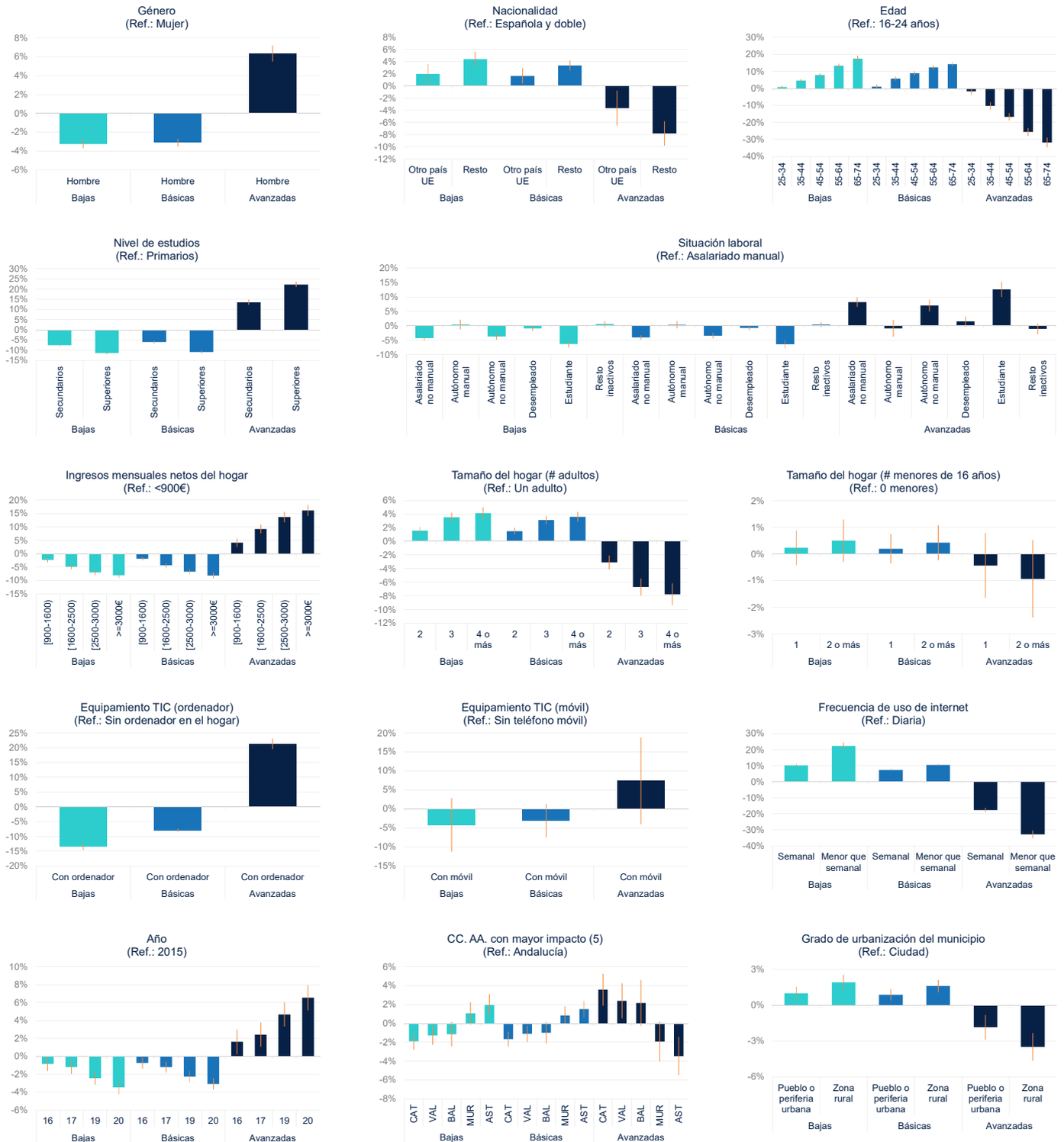
Cuadro 3. DETERMINANTES DE LA PROBABILIDAD DE TENER COMPETENCIAS DIGITALES DE COMUNICACIÓN BAJAS, BÁSICAS O AVANZADAS (EFECTOS MARGINALES CON RESPECTO A LA CATEGORÍA DE REFERENCIA EN CADA VARIABLE EN PUNTOS PORCENTUALES. 2015 - 2019 Y 2020)



Número de observaciones: 54.156; pseudo R2 = 0,167. El modelo también incluye variables indicadoras del tipo de entrevista y la interacción entre el género del sustentador principal y los ingresos del hogar.

Fuente: BBVA Research a partir de INE (TIC-H).

Cuadro 4. DETERMINANTES DE LA PROBABILIDAD DE TENER COMPETENCIAS DIGITALES DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS BAJAS, BÁSICAS O AVANZADAS (EFECTOS MARGINALES CON RESPECTO A LA CATEGORÍA DE REFERENCIA EN CADA VARIABLE EN PUNTOS PORCENTUALES. 2015 - 2019 Y 2020)

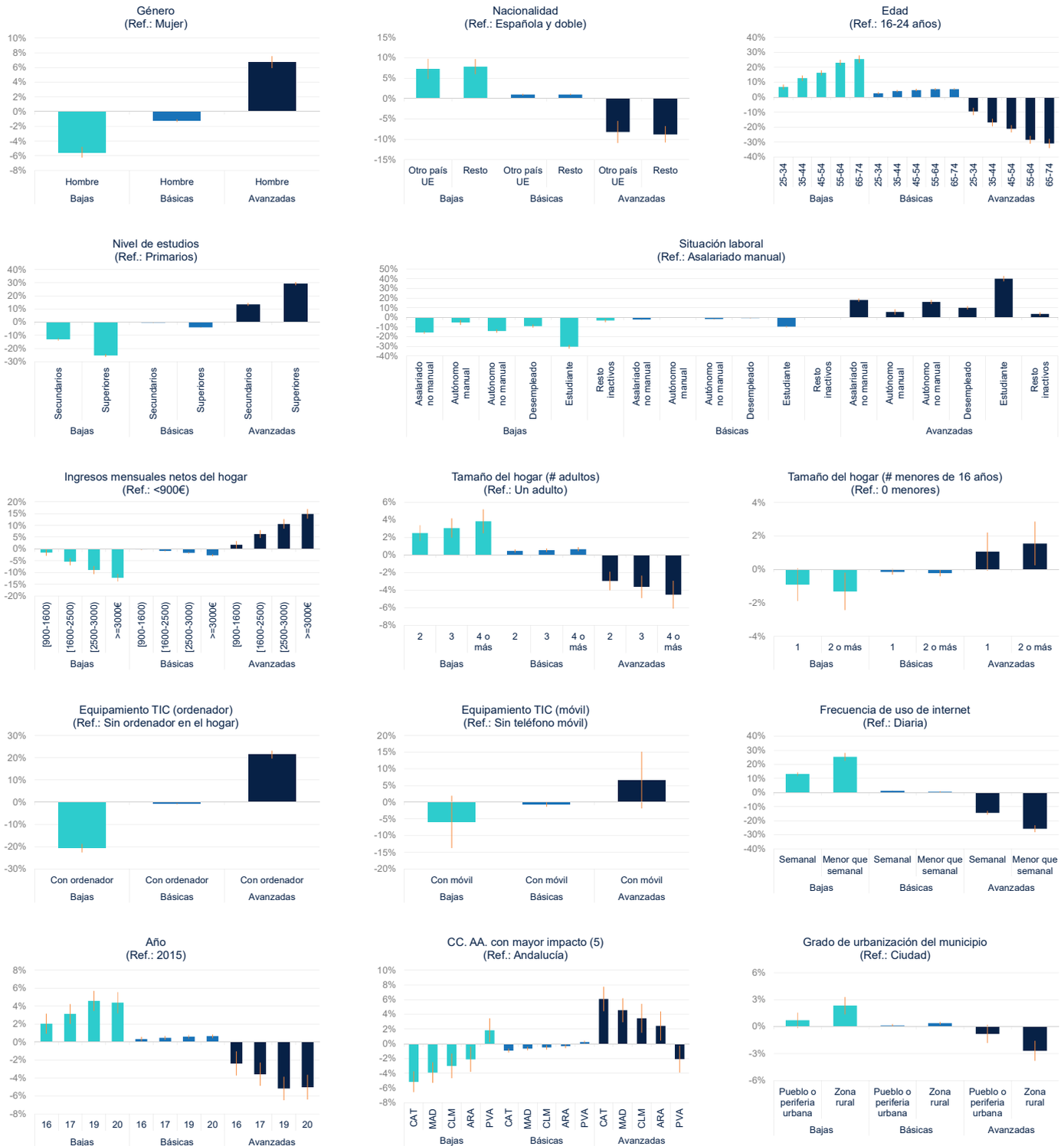


Número de observaciones: 54.156; pseudo R2 = 0,223. El modelo también incluye variables indicadoras del tipo de entrevista y la interacción entre el género del sustentador principal y los ingresos del hogar.

--- IC al 95%

Fuente: BBVA Research a partir de INE (TIC-H).

Cuadro 5. DETERMINANTES DE LA PROBABILIDAD DE TENER COMPETENCIAS DIGITALES DE SOFTWARE BAJAS, BÁSICAS O AVANZADAS (EFECTOS MARGINALES CON RESPECTO A LA CATEGORÍA DE REFERENCIA EN CADA VARIABLE EN PUNTOS PORCENTUALES. 2015 - 2019 Y 2020)



Número de observaciones: 54.156; pseudo R2 = 0,248. El modelo también incluye variables indicadoras del tipo de entrevista y la interacción entre el género del sustentador principal y los ingresos del hogar.

Fuente: BBVA Research a partir de INE (TIC-H).