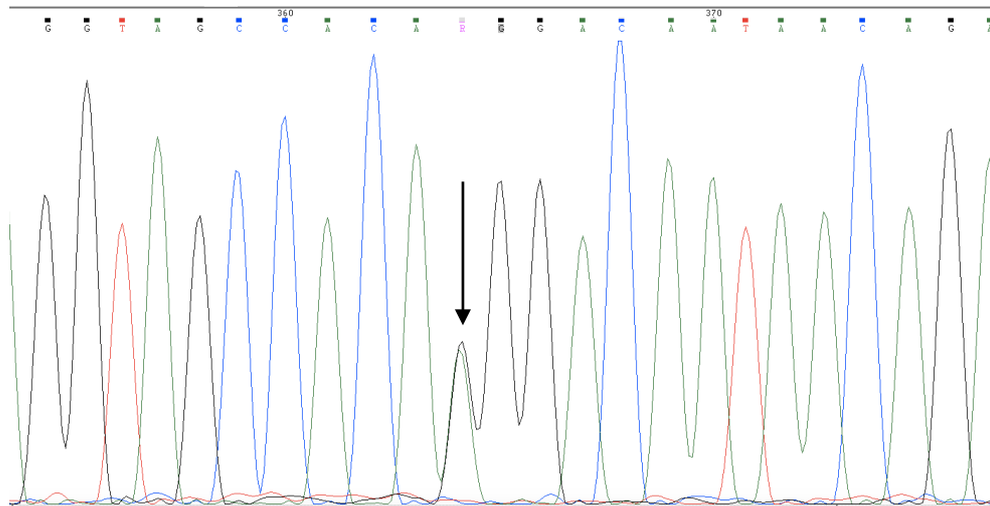


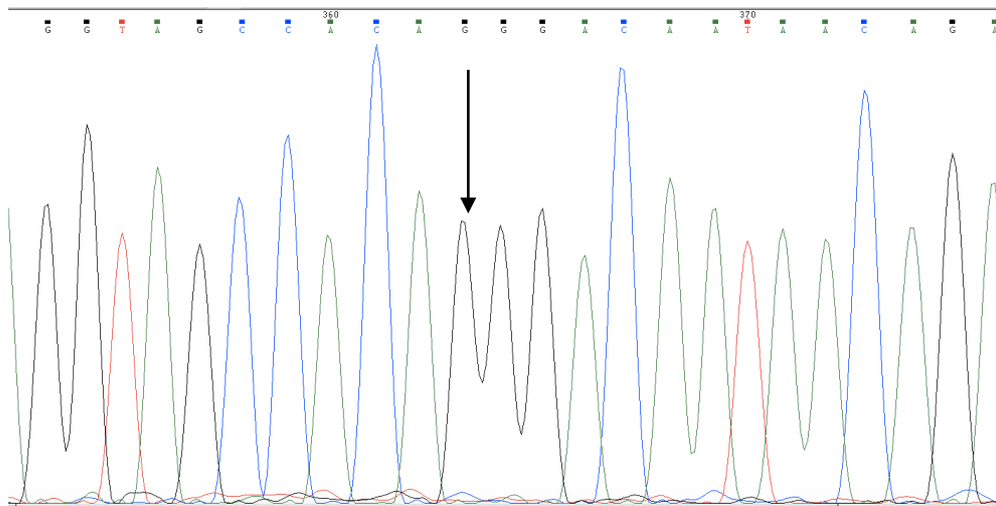
## 8. ANEXOS

Anexo I. Electroferogramas correspondientes a la secuenciación Sanger de las muestras de la familia fNBIA-20.

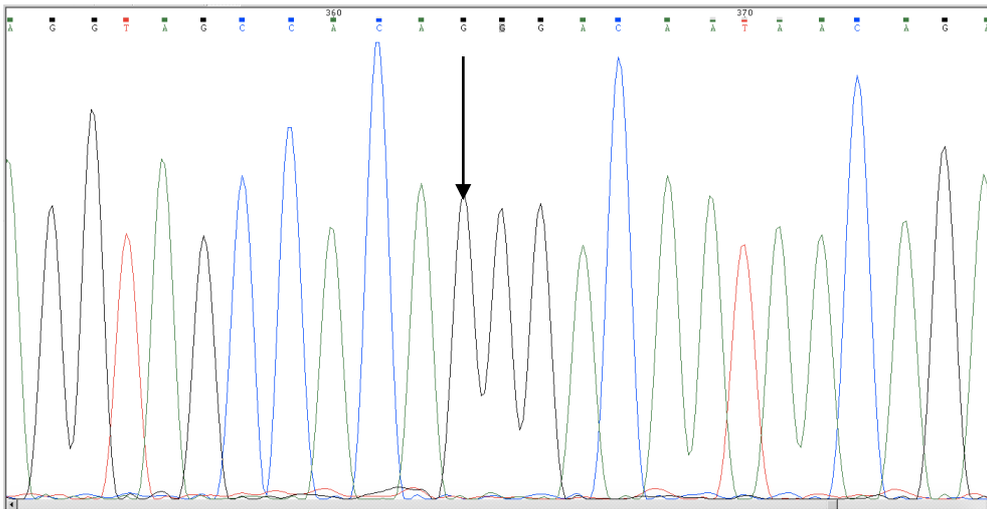
OTUD3, c. 1121G>A (p.R374K)



**Figura 12.** Electroferograma correspondiente a la secuenciación de la muestra NBIA-24 para el cambio en OTUD3 c. 1121G>A (p.R374K).

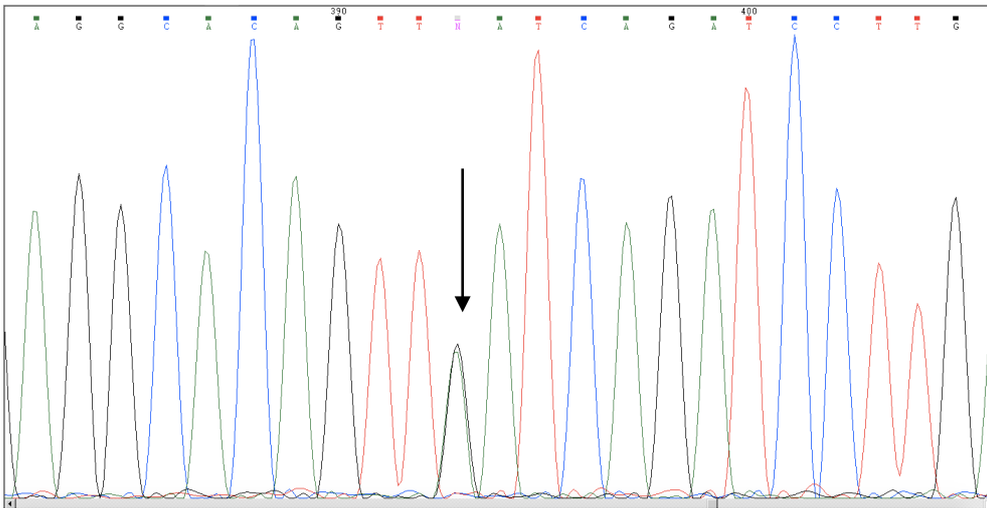


**Figura 13.** Electroferograma correspondiente a la secuenciación de la muestra NBIA-271 para el cambio en OTUD3 c. 1121G>A (p.R374K).

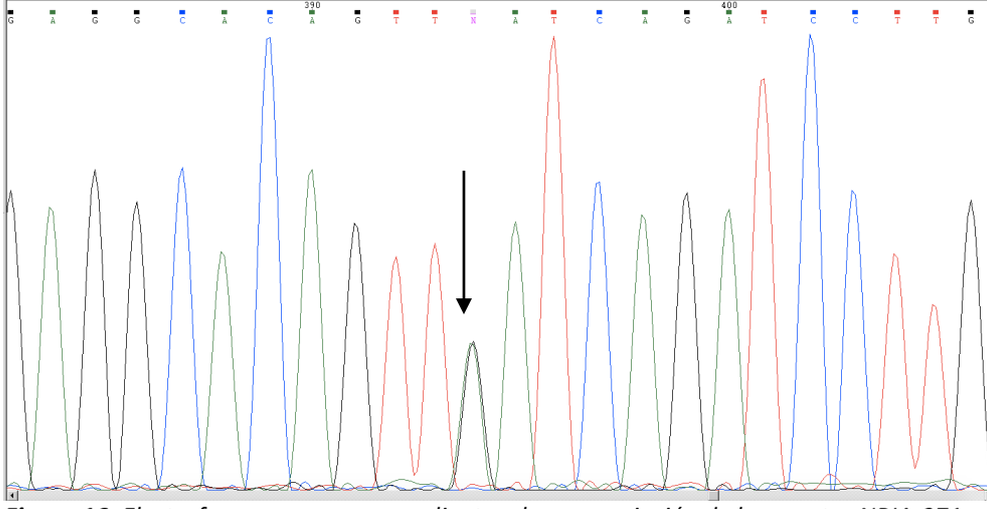


**Figura 14.** Electroferograma correspondiente a la secuenciación de la muestra NBIA-272 para el cambio en OTUD3 c. 1121G>A (p.R374K).

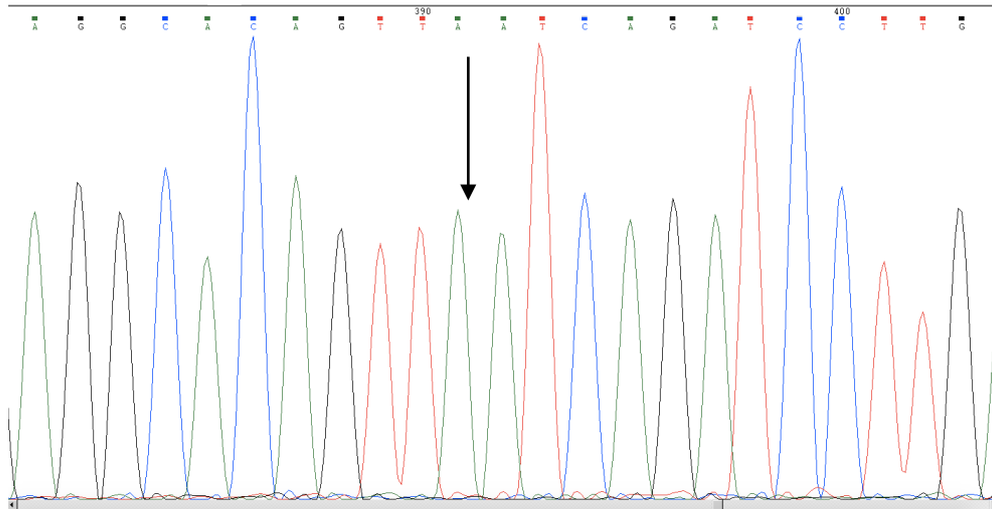
**VPS13B, c.8788A>G (p.N2930D)**



**Figura 15.** Electroferograma correspondiente a la secuenciación de la muestra NBIA-24 para el cambio en VPS13B c.8788A>G (p.N2930D).



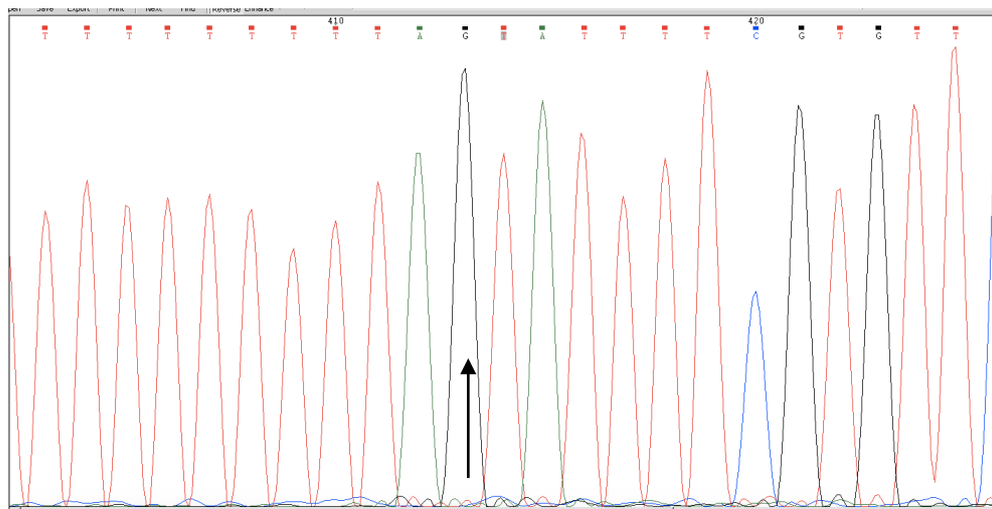
**Figura 16.** Electroferograma correspondiente a la secuenciación de la muestra NBIA-271 para el cambio en VPS13B c.8788A>G (p.N2930D).



**Figura 17.** Electroferograma correspondiente a la secuenciación de la muestra NBIA-272 para el cambio en *VPS13B* c.8788A>G (p.N2930D).

### VPS13B, c.9405G>T

En el caso del cambio c.9405G>T en *VPS13B* se muestra únicamente el electroferograma correspondiente a la muestra 24, dado que se trata de un falso positivo.



**Figura 18.** Electroferograma correspondiente a la secuenciación de la muestra NBIA-24 para el cambio en *VPS13B* c.9405G>T.