



# RET *tiroides* ta avanzado el diagnóstico

Estimado socio:

Queremos hablarte de un proyecto de la Fundación Vall D'Hebron en colaboración con Eli Lilly que tiene como objetivo facilitar el testado de biomarcadores en tumores avanzados de tiroides candidatos a tratamiento sistémico, mediante NGS, en los cuales se analizarán:

- ▶ **Mutaciones del gen *RET* en los tumores Medulares de Tiroides**
- ▶ **Fusiones del gen *RET* en los tumores No Medulares de Tiroides**
  - ▶ **En los carcinomas papilares se hará un cribado inicial mediante PCR para descartar aquellos casos BRAF+, que no serán testados mediante NGS al no esperarse co-alteraciones de otros genes**

Esta opción diagnóstica estará disponible para todos aquellos hospitales españoles interesados, los cuales podrán derivar las muestras a este centro sin ningún tipo de coste.

El informe de NGS se entregará completo al centro solicitante, incluyendo todas las alteraciones encontradas en el análisis, así como la muestra original enviada.

Para participar en el proyecto solo tienes que:

**1**

Mandar un correo a [retta@lilly.com](mailto:retta@lilly.com) solicitando tu código de acceso



**2**

Una vez lo recibas, accede a <https://retta.es/> e introdúcelo

Desde que se puso en marcha la iniciativa:



**+40**

CENTROS PARTICIPANTES



**+55**

MUESTRAS TESTADAS



**+15**

ALTERACIONES DISTINTAS IDENTIFICADAS

**Haz posible**

que los pacientes puedan tener acceso a técnicas de diagnóstico que les permitan recibir el mejor fármaco para tratar su enfermedad tumoral.

**¡¡Súmate al proyecto RETta!!**