



## **PUEDEN VERSE IGUALES, PERO EL CANCER DE CADA UNO DE ELLOS ES MUY DIFERENTE**

Tres pacientes con GIST, uno Exón 9, otro Exón 11 y el otro con una mutación D842V, entraron en la consulta de un médico.

De acuerdo a los estándares de cuidado para GIST de hoy, los tres saldrán de la consulta con el mismo tratamiento. Debido a que no conocen su mutación ellos serán tratados como pacientes con Exón 11, que a menudo responde bien a las dosis estándar de Glivec.

La realidad es que existe aproximadamente el 35% de probabilidades que su mutación no sea Exón 11.

Menos del 10 % de los pacientes con GIST se han realizado el estudio mutacional, un estudio simple y que hoy ofrecemos hacerlo gratis, solo se deberá pagar el envío de la muestra de tejido a los Estados Unidos, y adjuntar a ella la información requerida por El Oregon Health & Science University, Health and Science, institución que realizará el estudio dirigido por el Dr. Chris Corless.

Si necesita información acerca de cómo realizar este estudio, por favor dirigirse a la Fundación GIST Colombia al correo: [info@fundaciongistcolombia.org](mailto:info@fundaciongistcolombia.org) – o contactar directamente a la Coordinadora de Alianza GIST al correo: [piga@alianzagist.org](mailto:piga@alianzagist.org) si se encuentra en otro país.

### **¿Sabía usted que?:**

Los avances en la investigación han permitido identificar las diferentes mutaciones de los GIST...

1. Los estudios han demostrado que los pacientes Exón 9 responden mejor a dosis más altas de Glivec.
2. Los pacientes GIST con mutaciones D842V no siempre responden a Glivec
3. Los GIST SDH deficientes, antiguamente conocidos como GIST Pediátrico, tienen una menor respuesta a los tratamientos actuales, pero son de crecimiento más lento.

Para ver la presentación del Dr. Chris Corless acerca de la importancia de los estudios mutacionales, siga el siguiente enlace:

[https://liferaftgroup.org/2009/05/the-value-of-mutational-testing/?utm\\_source=AA+2014+P%2FCG+1&utm\\_campaign=AA+2014+P%2FCG&utm\\_medium=email](https://liferaftgroup.org/2009/05/the-value-of-mutational-testing/?utm_source=AA+2014+P%2FCG+1&utm_campaign=AA+2014+P%2FCG&utm_medium=email)