Transcripción

Video La Anemia es la Clave

Relación entre la Anemia y el Síndrome Mielodisplásico

[Narrador]

Pedro sentía cansancio extremo a pesar de que dormía bien.

Al principio pensó que se trataba de estrés, pero luego de mareos, dolores de cabeza, piel pálida y aparición de moretones en el cuerpo, aceptó el consejo de su hija de ir al médico.

Su doctor le dijo que tenía anemia grave y lo refirió con un hematólogo para determinar la

causa.

Finalmente, a través de muestras de sangre, le detectaron Síndrome Mielodisplásico.

(Leyenda: La Anemia se presenta en 8 de cada 10 personas con Síndrome Mielodisplásico)

[Narrador]

Con este trastorno, la médula ósea no produce suficientes células sanguíneas sanas como nosotros, los glóbulos rojos.

Algunos factores de riesgo son tener más de

cincuenta años, tabaquismo, exposición a radiación o al benceno (sustancia química utilizada en la industria del petróleo).

Afortunadamente, le detectaron el Síndrome Mielodisplásico de manera precoz, pues en etapa avanzada la enfermedad puede descontrolarse y evolucionar a una leucemia mieloide aguda.

El hematólogo le expuso las diversas opciones de tratamiento y le ofreció medicamentos que nos ayudan a que podamos madurar y estar más saludables.

(Leyenda: Opciones de tratamiento: transfusiones de sangre, fármacos que estimulan la fabricación de glóbulos rojos, quimioterapia, medicamentos que ayudan a madurar los glóbulos rojos, trasplante de células madre).

[Narrador]

De esta manera evitamos las transfusiones constantes y complicaciones por sobrecarga de

hierro. Ahora, la calidad de vida de Pedro mejoró y no deja de acudir a sus revisiones médicas.

La detección y tratamiento oportuno mejora vidas.

(Leyenda: Logo de Bristol Myers Squibb, [www.bms.com/mx](http://www.bms.com/mx), leyenda: ¡Consulta a tu médico hematólogo).

(Leyenda: Referencias)