CÓMO EL PICO FLUJO TE AYUDA EN EL SEGUIMIENTO DE TU ASMA

¿QUÉ ES Y PARA QUÉ SIRVE?

El medidor de pico flujo es un dispositivo pequeño que permite medir la fuerza del aire cuando exhalas; así puedes evaluar tu capacidad pulmonar, reflejando el estado de las vías respiratorias.1

El pico flujo proporciona una aproximación del grado de obstrucción pulmonar del paciente.

¿CÓMO DEBES USAR EL PICO FLUJO?^{2,3}



Retira la cubierta superior.1

hacia abajo y haz encajar las dos mitades para formar un mango.1





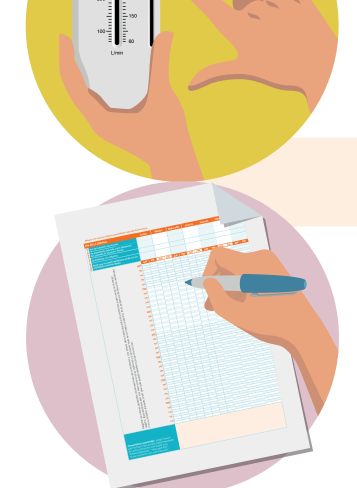
Desliza el indicador rojo hasta la

parte inferior de la escala.1

un sello hermético. Espira tan fuerte y rápido como puedas.1

Ponte de pie y respira tan profundo como puedas. Coloca los labios





Registra la medición más alta en el gráfico de registro diario junto con

la hora y la fecha.1

Consulta con tu médico tratante el plan de acción que deberás seguir según el resultado que obtengas

PARA CONOCER MÁS INFORMACIÓN TE INVITAMOS A VER ESTE VIDEO

https://www.youtube.com/watch?v=w-17lBhtDB8

controlados por terceros.

vo en el lugar que corresponda.^{1,4}

! ESTOS RANGOS SON DIFERENTES PARA CADA PERSONA!

1 Tu médico establecerá los rangos de seguimiento que debes tener en cuenta para evaluar tu control y ubicará los indicadores del dispositi-

Este enlace le llevará a una página web no GSK. GSK no recomienda, aprueba ni acepta ninguna responsabilidad por los sitios

¿CÓMO USARLO PARA EVALUAR EL CONTROL DE TU ASMA?

Realiza la medición con el pico flujo de acuerdo a la maniobra indicada y registra el valor más alto obtenido en la hoja de seguimiento.^{1,4} 3 Compara tus resultados con los indicadores en tu dispositivo.^{1,4}

asma está bajo control, entonces debes seguir el plan de acción de la zona verde.

Si la lectura se encuentra entre los marcadores amarillos, es posible que tu asma esté empeorando. Sigue tu

plan de acción de acuerdo con la zona amarilla.

Si la lectura está por encima del indicador verde, tu

Zona roja

Zona verde

Si la lectura está por debajo de la marca roja, actúa ahora mismo, revisa tu plan de acción en la zona roja.

4 Repite este procedimiento diariamente 2 veces al día.

REFERENCIAS

bronconeumol.org/es-pdf-\$0300289615310590] 2. Gomara P, J. Roman R. Medidor Peak-fl ow: técnica de manejo y utilidad en atención primaria. MEDIFAM, 2002; 3: 206-213 3. Asthma UK. Peak fl ow test (2016) [internet] https://www.asthma.org.uk/advice/manage-your-asthma/peak-flow/ Global strategy for asthma management and Prevention Update 2020. GINA. https://ginasthma.org/wp-content/u-

1. Uso de los medidores del flujo espiratorio máximo (FEM) en el asma. A. López Guillen y L. Marqués Amat [https://www.arch-

ploads/2020/04/GINA-2020-full-report_-final-_wms.pdf.