

Improvement in symptom-related disruptions is associated with fewer days of short-acting beta-agonist use in asthma

Año	Revista	FI	Tema	Autores	Volumen/Páginas
2022	NPJ Prim Care Respir Med.	2,364	Tratamiento	Kaye L, Vuong V, Barrett MA, Boers E, Guilbert T.	Sep 2;32(1):31

Texto en inglés

Significant indirect healthcare costs are related to uncontrolled asthma, including productivity loss. Days with short-acting beta-agonist (SABA) use is associated with symptom-related disruptions at work, home, and school. Digital self-management platforms may support fewer days with SABA medication use and may reduce symptom-related disruptions.

La mejora en las interrupciones relacionadas con los síntomas se asocia con menos días de uso de beta-agonistas de acción corta en el asma

El asma no controlada se correlaciona significativamente con los costes sanitarios indirectos, incluida la pérdida de productividad. Los días de uso de agonistas beta de acción corta (SABA) se asocian con bajas laborales relacionadas con los síntomas de asma, que también se manifiestan en el hogar y en la escuela. Las plataformas digitales de autogestión del asma pueden disminuir el uso de SABA y reducir las bajas laborales y las alteraciones de la actividad habitual relacionadas con los síntomas de asma.