



ATENCIÓN DEL ASMA

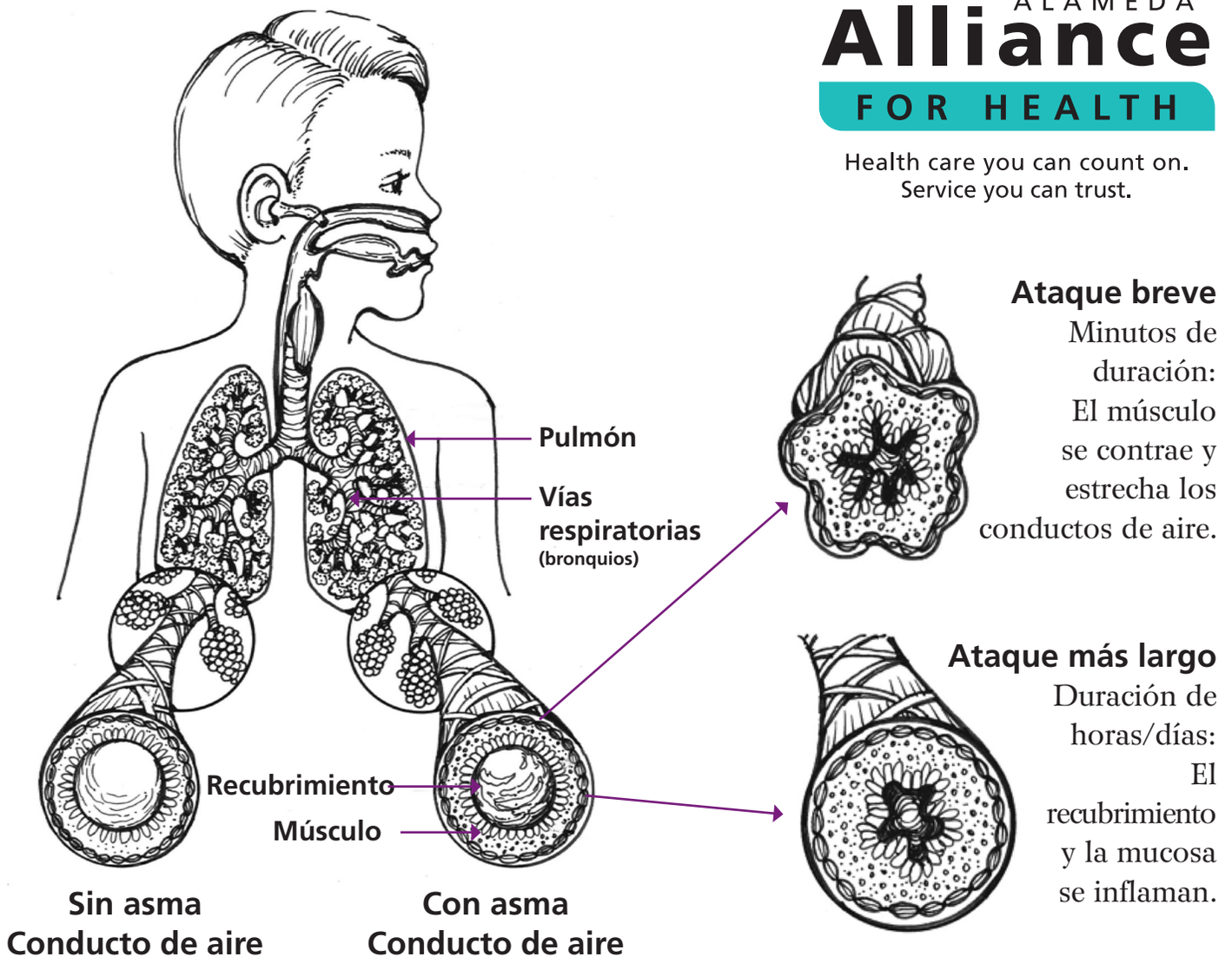
¿Qué pasa durante un ataque de asma?

El asma es una enfermedad de los pulmones. Durante un ataque de asma, se inflaman las vías respiratorias en los pulmones. Después, las células cercanas liberan sustancias químicas. Esto provoca que las vías respiratorias reaccionen de la siguiente manera:

- El recubrimiento de las vías respiratorias se inflama e hincha más.
- Las glándulas mucosas a lo largo de las vías respiratorias producen más mucosidad (como flemas).
- Los músculos alrededor de las vías respiratorias se contraen.

ALAMEDA
Alliance
FOR HEALTH

Health care you can count on.
Service you can trust.



Ataque breve

Minutos de duración:
El músculo se contrae y estrecha los conductos de aire.

Ataque más largo

Duración de horas/días:
El recubrimiento y la mucosa se inflaman.