



COVID-19 Y BRONQUITIS, LO QUE DEBES SABER

De acuerdo con los *Centros para el Control y Prevención de Enfermedades* de Estados Unidos (CDC), **las personas que padecen afecciones de salud subyacentes están en mayor riesgo de contagio de COVID-19**, particularmente si no tienen estas condiciones bajo control. **Esto incluye a las personas con enfermedad pulmonar crónica.**

La **bronquitis crónica**, que es una bronquitis que **persiste durante varios meses o regresa constantemente**, es una forma de enfermedad pulmonar crónica. Específicamente, **es parte de una afección pulmonar grave llamada enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC).**

Hasta el momento, se sabe que la bronquitis no causa COVID-19 y, según la información actual, no parece aumentar el riesgo de una persona de desarrollar la enfermedad. Sin embargo, **la bronquitis crónica puede aumentar el riesgo de que una persona desarrolle la forma grave de COVID-19 si contrae el nuevo coronavirus.**

Al igual que la bronquitis, la COVID-19 afecta el tracto respiratorio, incluidos los pulmones. Por lo tanto, puede provocar neumonía o enfermedad respiratoria aguda.

El nuevo coronavirus también puede ocasionar síntomas agudos, o de corto plazo, de bronquitis en personas que contraen el virus.

La *Organización Mundial de la Salud (OMS)* y otros expertos todavía están aprendiendo sobre cómo la COVID-19 afecta a personas con afecciones médicas preexistentes.

COVID-19, ¿es más peligrosa para las personas con bronquitis?

Actualmente, **no hay mucha información sobre los efectos de la enfermedad COVID-19 en personas con bronquitis.**

Sin embargo, otros coronavirus pueden causar síntomas similares a los del resfriado y la gripe. La investigación indica que **la gripe suele empeorar los casos de EPOC.** Asimismo, los **síntomas del resfriado también pueden empeorar los síntomas de EPOC.**

Tanto la bronquitis como la COVID-19 pueden afectar los pulmones. Esto significa que la **COVID-19 es más peligrosa para las personas con bronquitis.** Los CDC también enfatizan que el nuevo coronavirus puede causar una enfermedad más grave en aquellos con afecciones pulmonares preexistentes, como la bronquitis.

Vía: ClickISalud