

Cuba dispone de equipo para detectar la neumonía silenciosa provocada por la COVID-19



La Habana, 29 abr (RHC) Cuba dispone del oxímetro de pulso, dispositivo médico para detectar la neumonía silenciosa provocada en casos confirmados con la COVID-19, informó el doctor Francisco Durán García, director nacional de Epidemiología del Ministerio de Salud Pública, en conferencia de prensa.

Según explicó, la infección producida por el SARS-CoV-2 tiene como síntoma característico una neumonía, con signos propios fáciles de detectar, pero tanto en China como en otros lugares, los especialistas identificaron pacientes que se agravaban sin presentar síntomas respiratorios en apariencia, muchos ingresados por enfermedades no relacionadas con el virus.

No obstante, -continuó- cuando se les realizaba el estudio para encontrar el SARS-CoV-2, se apreciaba que tenían la COVID-19, sin tener la dificultad respiratoria característica por los bajos niveles de oxígeno, de ahí que se denominase neumonía silenciosa.

Durán refirió que el oxímetro de pulso se coloca en el dedo de las personas para medir el nivel de oxígeno, y de esta forma es posible identificar de manera rápida y confiable los problemas de

oxigenación.(Fuente:[ACN](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/221279-cuba-dispone-de-equipo-para-detectar-la-neumonia-silenciosa-provocada-por-la-covid-19>



Radio Habana Cuba