



La Comisión de The Lancet Global Health hace un llamado a la acción de cara al #díamundialdeloxígeno #Seguridaddeloxigenomédico

“No podemos ser complacientes y decir que no nos sucederá. Necesitamos estar preparados y tener los sistemas en su lugar para que no se pierdan vidas innecesariamente por falta de oxígeno médico.”

Este es solo uno de los muchos ruegos angustiados que la Comisión de Seguridad del Oxígeno Médico de Lancet Global Health escuchó de pacientes mientras llevábamos a cabo una exploración de dos años sobre el acceso al oxígeno médico. Hoy, de cara al Día Mundial del Oxígeno, el próximo 02 de octubre, aunque reconocemos los recientes esfuerzos de los gobiernos, y de las agencias de salud regionales y globales para responder a la escasez de oxígeno médico brutalmente expuestas durante la pandemia, seguimos profundamente preocupados.

El examen detallado de la Comisión durante los últimos dos años ha revelado que la gran mayoría de los pacientes que necesitan oximetría de pulso y oxígeno médico no los reciben, y donde están disponibles, los pacientes a menudo están sujetos a altos costos de bolsillo. Esto contribuye a una gran carga de muertes prevenibles que ocurren desproporcionadamente en países de bajos y medianos ingresos y en las poblaciones más vulnerables.

Ha restringido el progreso hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) relacionados con la salud y se ha burlado del camino hacia la Cobertura Sanitaria Universal (CSU). Además, hay una alta probabilidad de que si otro desastre ocurriera mañana donde se necesite oxígeno médico en grandes cantidades, la mayoría de los países, una vez más, no estarían listos ni serían capaces de satisfacer la demanda. Debemos hacer más y debemos trabajar con un sentido de urgencia.

Por lo tanto, hacemos un llamado a todos los gobiernos para que aseguren que la oximetría de pulso y el oxígeno médico sean parte de los planes y programas nacionales de salud y de preparación y respuesta ante pandemias. Notamos que la demanda de oxígeno médico está aumentando en países con amplias brechas en el acceso, impulsada por altas tasas de natalidad, y la creciente demanda de cirugía/anestesia (incluyendo accidentes y lesiones) y atención esencial de enfermedades crónicas (por ejemplo, EPOC). El cambio climático, especialmente al aumentar la contaminación del aire, y los conflictos están causando una presión adicional. Si bien entendemos que las prioridades de gasto en competencia y los presupuestos gubernamentales disminuidos han creado un entorno desafiante, los gobiernos nacionales pueden salvar muchas vidas ahora y reducir los costos de la próxima pandemia invirtiendo en sistemas de oxígeno médico sólidos y resilientes.

En una nota más positiva, nunca ha habido tanto apoyo internacional para ayudar a las naciones a enfrentar el desafío del oxígeno médico. La Asamblea Mundial de la Salud ha proporcionado un plan de acción con la resolución sobre el Aumento del Acceso al Oxígeno Médico. Los 194 Estados miembros la han adoptado. La Organización Mundial de la Salud (OMS) también ha actualizado la *International Pharmacopoeia* para incluir fuentes alternativas de oxígeno médico.

Se ha establecido una Alianza Global de Oxígeno (GO2AL) para continuar el trabajo de la respuesta internacional de oxígeno de emergencia, que proporcionó suministros de oxígeno por valor de 1.000 millones de dólares a más de 100 países durante la pandemia. GO2AL está liderada por Unitaid, el Fondo Global, el CDC de África y la OPS, con el apoyo de la OMS, UNICEF, USAID y una serie de destacadas agencias de salud global con experiencia en oxígeno médico. Aplaudimos a los miembros de la Alianza por su progreso y notamos la reciente publicación de un informe y una Convocatoria de Propuestas sobre innovaciones en oxígeno. También aplaudimos las impresionantes iniciativas destacadas en la Declaración de GO2AL por el Día Mundial del Oxígeno. Sin embargo, por crítico que sea este progreso, es insuficiente para cerrar las amplias brechas en el acceso al oxígeno médico que la Comisión ha documentado y que publicará en 2025.

Para llenar estas brechas, los gobiernos nacionales necesitarán financiamiento significativo y los ministerios de finanzas nacionales y las instituciones de financiamiento para el desarrollo regional y global deberán responder. Además, muchos países aún necesitarán financiamiento tradicional de subvenciones, especialmente para garantizar un suministro adecuado de clínicos e ingenieros capacitados para operar y mantener el equipo. Esperamos que los donantes de salud global apoyen este esfuerzo y fortalezcan la capacidad de GO2AL para coordinar e implementar esto de manera eficiente y efectiva. También necesitamos la plena participación de todos los sectores de la industria del oxígeno médico como socios plenamente participativos. La clave para la sostenibilidad a largo plazo de los sistemas de oxígeno médico son los mercados locales prósperos de empresas contratadas para mantener las operaciones.

A principios de 2025, la Comisión publicará su informe y las primeras estimaciones de las inaceptablemente amplias brechas en el acceso a la oximetría de pulso y al oxígeno médico para pacientes que viven en países de bajos y medianos ingresos. Estas brechas son mucho más amplias que las brechas de tratamiento que existen para otros medicamentos esenciales y están contribuyendo a una carga masiva de muertes por enfermedades infecciosas y crónicas, en todos los grupos de edad, en las instalaciones de salud y en la comunidad. Nunca aceptaríamos tales brechas en el acceso para ningún otro medicamento esencial, y especialmente cuando no hay un tratamiento sustituto disponible. Estaremos anticipando los principales hallazgos y recomendaciones de la Comisión en la Cumbre Mundial de la Salud en octubre de 2024. Únete a nosotros si asistes. Hagamos de 2025 el año en que el mundo dé un gran paso adelante en el largo camino para fortalecer los sistemas de salud nacionales para que puedan garantizar la oximetría de pulso y el oxígeno médico a todos los que los necesiten, y estar listos para responder de manera efectiva a las crecientes demandas durante futuras pandemias y otras emergencias.

¿Qué es la Comisión de Oxígeno de Lancet Global Health?

La Comisión de Oxígeno de Lancet Global Health fue anunciada en septiembre de 2022 para arrojar luz sobre el número de pacientes que necesitan oxígeno médico y el costo de satisfacer esa necesidad, cómo definir y medir el acceso al oxígeno, qué soluciones de oxígeno funcionan mejor en diferentes entornos y cómo generar el financiamiento y la voluntad política para lograr un cambio transformador. Abordará todos los niveles de atención, desde el hospital hasta el hogar, todos los grupos de edad, desde neonatos hasta ancianos, todas las condiciones de salud donde el oxígeno es un tratamiento recomendado y todas las formas en que el acceso al oxígeno puede contribuir al fortalecimiento de los sistemas de salud y a la preparación para pandemias. La Comisión está liderada por un grupo de Comisionados y guiada por un equipo de Asesores y un Comité Ejecutivo, que incluye representantes de la Universidad de Makerere, Uganda, icddr,b, Bangladesh, la Universidad de Melbourne y el Instituto de Investigación Infantil Murdoch, Australia, y el Karolinska Institutet, Suecia, con el apoyo de la Coalición Every Breath Counts.

Para obtener más información sobre la Comisión, haga clic [aquí](#), y para ver una lista de los Comisionados y Asesores de Oxígeno.