



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 021
09 de febrero de 2022

Preocupación de la OMS sobre los desperdicios generados por el Covid-19

Tomado de The Lancet, Enero 30 a Febrero 4, 2022

La OMS advierte, en un artículo publicado el 1ro de febrero, de los descuidos encontrados en el manejo de los desperdicios ocasionados por el cuidado de los pacientes infectados con el virus del Covid-19. Ello incluye: el equipo protector del personal de salud (PPE), mascarillas, gorro y botas, kits de diagnóstico de la enfermedad y otros. La falta de recursos para controlar este tipo de desperdicios, que incluso va a influenciar en el cambio climático, demuestra la necesidad de un abordaje total para solucionar este problema.

La OMS estima que la cantidad de material médico despachado entre el mes de marzo del 2020 a noviembre del 2021 en todo el mundo incluye: un millón quinientos mil unidades de equipo protector para los trabajadores de la salud (PPE), que representan aproximadamente 87 mil toneladas; más 140 millones de kits para el testeo, que generan dos mil seiscientos millones de toneladas de desperdicios, principalmente plásticos; 713 litros de desperdicios químicos; 8 mil millones de vacunas administradas en todo el mundo, producen 144 mil toneladas de desperdicio adicional.

Un estudio separado, publicado en noviembre del año 2021, menciona que el uso de una bolsa plástica (aquellas usadas en todos los hospitales del mundo) añaden 8 millones de toneladas de desperdicios de basura. El uso generalizado de mascarillas generó un millón seiscientas toneladas de restos inusables.

El reporte de la OMS presenta una serie de recomendaciones: empaquetar y distribuir en forma segura material reusable, material de protección personal (PPE), guantes, mascarillas, gorras y botas.

Expertos enfatizan la necesidad de inversión económica para someter a tratamiento todos estos desperdicios hospitalarios, especialmente en los países más pobres, en el que el problema es más visto.

Maggie Montgomery, oficial de la OMS en agua, sanidad e higiene, dijo a la revista The Lancet, que solamente el 50% de los hospitales en todo el mundo separan los desperdicios peligrosos y los no peligrosos, haciendo por lo tanto muy difícil el reciclaje. Una tercera parte de los centros hospitalarios en el mundo no poseen un servicio de separación y tratamiento de los desperdicios.

Ruth Stinger, coordinadora del Health Control without Harm de Reino Unido, dijo a The Lancet que la falta de un departamento que se haga cargo de los desperdicios de un hospital es un problema no resuelto; existen trabajadores de la basura con muy bajos salarios, incluso en países con presupuestos medios, estos trabajadores están además mal entrenados y mal protegidos.