

## IMPLEMENTACIÓN DE JABÓN LÍQUIDO Y TOALLAS DESECHABLES EN POLLERÍAS DEL DISTRITO DE WANCHAQ EN CUSCO

### IMPLEMENTATION OF LIQUID SOAP AND DISPOSABLE TOWELS IN GRILLED CHICKEN RESTAURANTS OF WANCHAQ DISTRICT IN CUSCO

Sr. Editor:

La norma sanitaria para el funcionamiento de restaurantes y servicios afines del Ministerio de Salud, con relación a los servicios higiénicos para uso del público y personal (separadamente), establece, además de colocar avisos que promuevan el lavado de manos; que los lavatorios deben estar provistos de dispensadores con jabón líquido o similar y medios higiénicos para secarse las manos como toallas desechables con recipientes para su eliminación, o secadores automáticos de aire caliente<sup>1</sup>, donde el primero es más higiénico que el segundo, que contiene y destila bacterias<sup>2</sup>.

Sin embargo, no se cumplen en su totalidad, lo que llama la atención porque compromete la salud de miles de personas; propendiéndolas a contraer enfermedades infecciosas, ya que las manos son vectores cuyo microbioma es muy variable y portan microorganismos patógenos<sup>3</sup>; y muchas suelen usarlas para comer en este tipo de restaurantes.

Se realizó una inspección anónima para analizar la implementación de jabón líquido y toallas desechables, en 20 de 35 pollerías del Distrito de Wanchaq de la ciudad del Cusco entre febrero y marzo; donde se consideró la totalidad y parcialidad de ésta para varones y mujeres, individual o en común, en los servicios higiénicos; los cuales, a la inspección, todos eran compartidos por el público y personal. Los resultados entregaron que 2/20 implementaban los dos, jabón líquido y toallas desechables, individualmente, para varones y mujeres; 5/20, no tenían ninguno, para ambos; 2/20 implementaban solo jabón líquido individualmente, para ambos; mientras 1/20 lo hacía solo para mujeres; y 10/20 no implementaban ninguno comúnmente, para ambos (tabla 1).

**Tabla 1.**

<b>Tabla 1. Resultados sobre la implementación de jabón líquido y toallas desechables en 20 pollerías del Distrito de Wanchaq en Cusco.</b>		
Implementación para ambos géneros	resultado en número	resultado en fracción
Si implementa	2	2/20
No implementa	18	18/20

**STEPHEN BACA-CÁCERES**  
Escuela Profesional  
de Medicina Humana,  
Universidad Andina del  
Cusco, Cusco Perú  
sbacacaceres@gmail.com

Artículo recibido el 13/02/2018  
Aceptado el 23/02/2018

Esto demuestra que, la mayoría de pollerías no implementa ni jabón líquido ni toallas desechables para varones y mujeres; un trio lo hace parcialmente; al contrario de un par, que lo hace totalmente. Situación preocupante y de elevado riesgo para la salud de los clientes y del personal; que significa, además, un atentado contra la salubridad e higiene públicas. En este sentido, se propone la implementación de jabón líquido y toallas desechables en pollerías y otros tipos de restaurantes; así como el cumplimiento de la norma sanitaria para el funcionamiento de restaurantes y servicios afines del Ministerio de Salud, lo que las autoridades pertinentes deben garantizar mediante su inspección; y también, la participación de médicos, estudiantes de medicina y profesionales de la salud, para hacer que se cumpla lo antes mencionado; en el contexto de la educación para la salud dirigida a la población.

---

## REFERENCIAS

1. En Perú, Norma sanitaria para el funcionamiento de restaurantes y servicios afines. Resolución Ministerial N° 363-2005/MINSA. Disponible en: [http://www.munives.gob.pe/WebSite/infor-meta20/NORMA%20SANITARIA%20PARA%20EL%20FUNCIONAMIENTO%20DE%20RESTAURANTES%20Y%20SERVICIOS%20AFINES%20%20RESOLUCION%20MINISTERIAL%20363-2005%20MINSAsfunc\\_restaurantes.pdf](http://www.munives.gob.pe/WebSite/infor-meta20/NORMA%20SANITARIA%20PARA%20EL%20FUNCIONAMIENTO%20DE%20RESTAURANTES%20Y%20SERVICIOS%20AFINES%20%20RESOLUCION%20MINISTERIAL%20363-2005%20MINSAsfunc_restaurantes.pdf)
2. European Tissue. Una vez más, las toallitas de papel para las manos han demostrado ser la opción más higiénica para los baños públicos en comparación con los secadores de aire. [Internet]. 2013 [citado 2018 Mar 6]. Recuperado de: [http://europeantissue.com/wp-content/uploads/ETS\\_AFH\\_-\\_Press\\_-\\_Eurofins-Inlab\\_Study\\_-\\_vs\\_2013\\_04\\_08\\_ES\\_AN-r2.pdf](http://europeantissue.com/wp-content/uploads/ETS_AFH_-_Press_-_Eurofins-Inlab_Study_-_vs_2013_04_08_ES_AN-r2.pdf)
3. Edmonds-Wilson SL, Nurinova NI, Zapkaa CA, Fierer N, Wilson M. Revisión de la investigación del microbioma de la mano humana. *J. Dermatol. Sci.* [Internet]. 2015 [citado 2018 Mar 6];80(1):3-12. Disponible en: [https://ac.els-cdn.com/S0923181115300268/1-s2.0-S0923181115300268-main.pdf?\\_tid=bf2245dd-f88b-487c-850f-10d2c6a36266&acdnat=1520398714\\_e947c69b43805da7c0c2d5a8f1c9564b](https://ac.els-cdn.com/S0923181115300268/1-s2.0-S0923181115300268-main.pdf?_tid=bf2245dd-f88b-487c-850f-10d2c6a36266&acdnat=1520398714_e947c69b43805da7c0c2d5a8f1c9564b)