

# Respuesta inicial del laboratorio de salud pública luego del Huracán María – Puerto Rico, 2017 [1]

Enviado el 26 marzo 2018 - 9:25pm

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## Calificación:

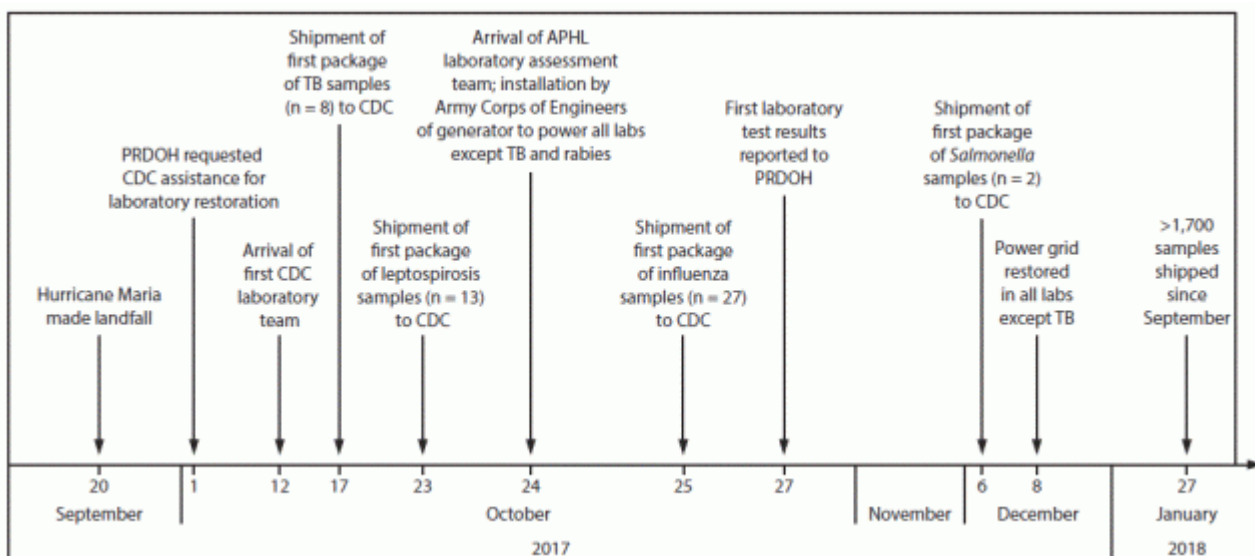


No

## Contribución de CienciaPR:

[CDC Morbidity and Mortality Weekly Report \[2\]](#)

## Fuente Original:



Luego de la destrucción causada por el huracán María en Puerto Rico, la CDC y sus socios establecieron un sistema para pruebas alternativas temporales para enfermedades infecciosas prioritarias seleccionadas en laboratorios en los Estados Unidos continentales. La implementación de un sistema de transporte de muestra y el establecimiento de métodos de notificación alternativos permitieron al Departamento de Salud de Puerto Rico reiniciar las pruebas de diagnóstico y la vigilancia de laboratorio y ayudaron a orientar las intervenciones de salud pública y del paciente.

Puede leer la versión completa de este artículo en inglés [aquí](#) [3].

## Tags:

- [hurricane maria](#) [4]
- [Huracán María](#) [5]
- [CDC](#) [6]
- [infectious disease](#) [7]
- [enfermedades infecciosas](#) [8]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/respuesta-inicial-del-laboratorio-de-salud-publica-luego-del-huracan-maria-puerto-rico?page=18>

## Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/respuesta-inicial-del-laboratorio-de-salud-publica-luego-del-huracan-maria-puerto-rico> [2] [https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/67/wr/mm6711a5.htm?s\\_cid=mm6711a5\\_e](https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/67/wr/mm6711a5.htm?s_cid=mm6711a5_e)
- [3] [https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/67/wr/mm6711a5.htm?s\\_cid=mm6711a5\\_e#contribAff](https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/67/wr/mm6711a5.htm?s_cid=mm6711a5_e#contribAff) [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/hurricane-maria> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/huracan-maria> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/cdc> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/infectious-disease> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/enfermedades-infecciosas>