

04.12.2017

ÁREAS CON TRANSMISIÓN ACTIVA DE VIRUS ZIKA

El 1 de febrero de 2016 la Directora General de la OMS, siguiendo las recomendaciones del Comité de Emergencia del Reglamento Sanitario Internacional, declaró que “el conglomerado reciente de casos de microcefalia y otros trastornos neurológicos notificados en Brasil, después de un conglomerado similar en la Polinesia Francesa en 2014, constituye una Emergencia de Salud Pública de Importancia Internacional (ESPII)”. El 18 de noviembre, durante la Quinta Reunión del Comité de Emergencias de la OMS del IHR (2005) se acordó que el virus del Zika y sus consecuencias asociadas dejaban de representar una ESPII.

En base a la evidencia disponible hasta el momento, existe consenso científico para afirmar que la infección por virus Zika es una causa de microcefalia y otros trastornos neurológicos.

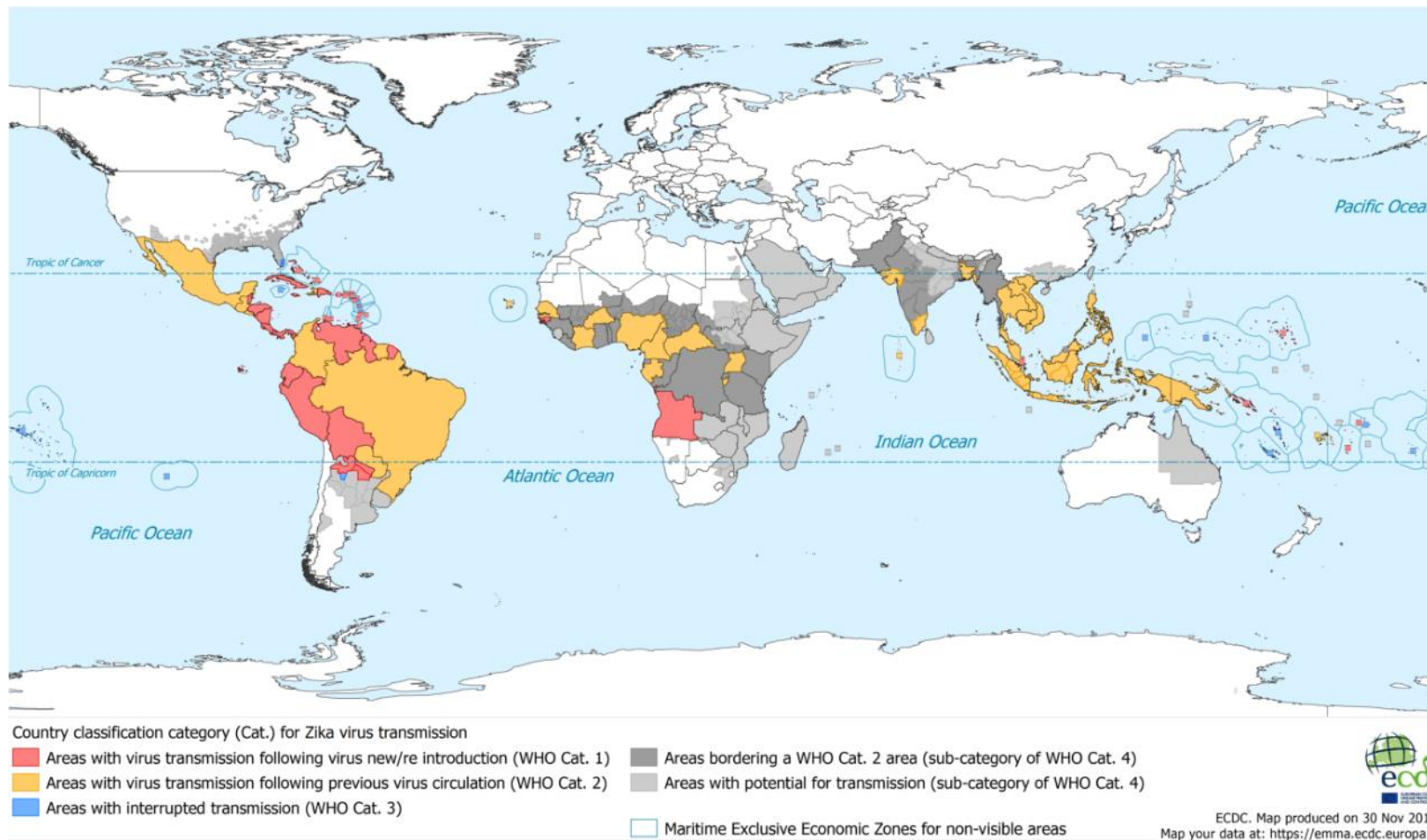
Desde el año 2007 el virus Zika se ha distribuido ampliamente a nivel mundial y muy especialmente en el continente americano a partir de 2015. En la tabla y el mapa que se muestran a continuación se describen los países/territorios/áreas subnacionales según tipo de transmisión del virus Zika; es una adaptación del ECDC del sistema de clasificación de países de realizado por la OMS.

Distribución de los países/territorios/áreas subnacionales según tipo de transmisión del virus Zika (Categorías 1, 2 y 3).

Categoría	Continente	País/Área/Territorio	Total
C 1. Áreas con nueva introducción o reintroducción con transmisión activa	América	Anguila, Antigua y Barbuda, Argentina (Chaco, Formosa y Salta), Aruba, Bahamas, Barbados, Belize, Bolivia, Bonaire, Costa Rica, Cuba, Curaçao, Dominica, Ecuador, EEUU (Texas-Condado de Cameron), Granada, Guyana, Guyana Francesa, Honduras, Islas Vírgenes Británicas, Islas Vírgenes Americanas, Islas Turcas y Caicos, Jamaica, Montserrat, Nicaragua, Panamá, Perú, Puerto Rico, República Dominicana, Saba, San Cristóbal y Nieves, San Eustaquio, San Martín/Sint Maarten, San Vicente y Granadinas, Santa Lucía, Trinidad y Tobago y Venezuela.	38
	África	Angola y Guinea Bissau.	2
	Asia	Singapur.	1
	Oceanía	Islas Marshall, Samoa, Islas Salomón y Tonga.	4
	Subtotal		45
C 2. Áreas con evidencia de circulación de virus antes de 2015 o áreas con transmisión activa que ya no está en fase de introducción o reintroducción, pero en los que no hay evidencia de interrupción	América	Brasil, Colombia, El Salvador, Guatemala, Haití, Méjico, Paraguay y Surinam.	8
	África	Burkina faso, Burundi, Camerún, Cabo Verde, República Centroafricana, Costa de Marfil, Gabón, Nigeria, Senegal y Uganda.	10
	Asia	Bangladesh, Cambodia, India (Gurujat y Tamil Nadu), Indonesia (Bali, Bangka Belitung, Banten, Bengkulu, Daerah Istimewa, Dki Jakarta, Gorontalo, Jambi, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Selatan, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kepulauan-riau, Lampung, Maluku, Maluku Utara, Nangroe Aceh Darussalam, Nusatenggara Barat, Nusatenggara Timur, Papua, Papua Barat, Riau, Sulawesi Barat, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tengah, Sulawesi Tenggara, Sulawesi Utara, Sumatera Barat, Sumatera Selatan y Sumatera Utara) Islas Maldivas, Laos, Malasia, Filipinas, Tailandia y Vietnam.	9
	Oceanía	Islas Fiji y Papua Nueva Guinea.	2
	Subtotal		29
C 3. Áreas con transmisión interrumpida y con posible transmisión a futuro	América	Argentina (Tucumán), Chile (Isla de Pascua), EEUU (Florida, condados de Broward, Miami-Dade, Palm Beach y Pinellas), Islas Caimán, Guadalupe, Martinica y San Bartolomé.	7
	Oceanía	Polinesia Francesa, Islas Cook, Micronesia, Nueva Caledonia, Palau, Vanuatu y Samoa Americana	7
	Subtotal		14

Fuente: Elaboración propia con datos del ECDC.

Clasificación de los países/territorios/áreas subnacionales según tipo de transmisión del virus Zika (Adaptación de ECDC del sistema de clasificación de países de la OMS) Datos hasta el 30 de Noviembre de 2017



Fuente: ECDC (https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/images/ZikaMap_OutbreakClassification_World%20wide_2.png)