

A world map with various regions colored in shades of brown, green, and red. The colors likely represent different epidemiological status levels. The text 'Situación Epidemiológica Internacional' is overlaid on the map.

Situación Epidemiológica Internacional

Semana 20 de 2015

Síndrome Respiratorio por coronavirus

- El 20 de mayo de 2015, la República de Corea notificó a la OMS el primer caso confirmado en laboratorio de síndrome respiratorio por coronavirus. El 21 de mayo se informaron dos casos confirmados adicionales, contactos del primero.
- El caso índice no tiene historia de exposición a factores de riesgo conocidos, como el contacto con camellos o con los pacientes MERS-CoV en los 14 días antes de la detección. **La investigación sobre el origen de la infección está en curso. Hasta la fecha, 58 contactos están bajo vigilancia y no hay trabajadores de la salud con síntomas.**
- El 21 de mayo de 2015, el Estado de Qatar informó de un caso nuevo de síndrome respiratorio por coronavirus, el cual tuvo exámenes nasofaríngeo y orofaríngeos positivos a MERS-CoV por PCR, confirmado en el Laboratorio Nacional de Referencia de Qatar. **Se están investigando 7 contactos en el hogar, incluyendo 6 trabajadores y el propietario de la granja y 7 contactos salud.**
- Un equipo conjunto del Departamento de Salud Pública y el Departamento de Recursos Animales del Ministerio de Medio Ambiente **está llevando a cabo investigaciones sobre camellos y el granero.**

Síndrome Respiratorio por coronavirus, continuación...

- El Centro de Enlace comunica que entre el 4 y 23 de mayo 2015, **Arabia Saudita y Emiratos Árabes Unidos informaron respectivamente 21 (incluyendo tres casos fatales) y dos casos adicionales de síndrome respiratorio por coronavirus.**
- Se están investigando **18 contactos en el hogar, compañeros de trabajo y contactos de la salud en Emiratos Árabes Unidos.**
- A nivel mundial se han notificado a la OMS, **1 139 casos confirmados por laboratorio y 431 muertes relacionadas.**

<http://apps.who.int/ihr/eventinformation/bulletin/31242-event-update-2015-05-18>

<http://apps.who.int/ihr/eventinformation/bulletin/31284-event-update-2015-05-24>

<http://apps.who.int/ihr/eventinformation/bulletin/31285-event-update-2015-05-24>

Alerta sobre vacuna falsificada en Níger

- A través del Centro de Enlace la OMS Alerta sobre falsificación de vacunas contra meningitis que circulan en África Occidental (Níger).
- A raíz de un informe presentado a la OMS sobre Vigilancia y sistema de monitoreo para productos médicos deficientes y falsificados por el centro de coordinación del Níger, “Reguladora Authorit”, se pide una mayor vigilancia de los siguientes lotes/lotos de vacunas y disolventes:

Product:	Mencevax ACW
Batch Number:	AMENA020AA
Manufacturing date:	12-2014
Expiry Date:	11-2017

El número de lote es genuino pero la fabricación y caducidad fechas son falsas. La versión genuina de este lote expiró en 2011. El producto contiene 50 dosis por vial.

Product:	Mencevax ACWY
Batch Number:	AMEHA020AA
Manufacturing date:	12-2013
Expiry Date:	11-2016

El número de lote, fecha de fabricación y fecha de caducidad de este producto son falsas. Este producto falsificado contenía 50 dosis por vial.

Product:	Diluent
Batch Number:	A003B128AA
Manufacturing date:	02-2013
Expiry Date:	01-2019

El número de lote, fecha de fabricación y fecha de caducidad para este diluyente son falsas.

Alerta sobre vacuna falsificada en Níger, cont...

- Este producto falsificado contenía 50 dosis de diluyente. No han sido reportados reacciones adversas graves vinculado a estos lotes de vacunas falsificados en esta etapa.
- Genuino Mencevax es fabricado por GlaxoSmithKline (GSK).

Photographs of falsified "Mencevax" products

Fig. 1.: Falsified Mencevax, batch number AMEHA020AA



Fig. 2.: Falsified Mencevax, batch number AMENA020AA



Fig. 3.: Falsified diluent for Mencevax, batch number A003B128AA



Alerta sobre vacuna falsificada en Níger, cont...

- **Estos productos falsificados aún no han sido objeto de análisis de laboratorio. Esta alerta se emite sobre la base de las inconsistencias en el material de embalaje y confirmación por parte de GSK de que los números de lote, fechas de fabricación y fecha de caducidad sean incompatibles con el producto genuino.**
- **La OMS reconoce la gravedad del brote de meningitis actual en África occidental y la demanda adicional de vacunas contra la meningitis. Más información sobre esta epidemia está disponible a través del siguiente enlace:**
<http://www.who.int/mediacentre/news/situation-assessments/meningitis-niger/en/>
- **La OMS aconseja aumentar la vigilancia dentro de las cadenas de suministro de los países que podrían verse afectados por estos productos falsificados. Es necesario asegurar que las vacunas se han obtenido a partir de fuentes auténticas y fiables. Ante alguna información relativa a estos lotes por favor reportar el asunto a su Ministerio de Salud Pública/Autoridades Nacionales.**

Otras informaciones de interés

- El 18 de mayo a las 9:30 am hora de Europa Central, la **OMS** comenzó la **transmisión en vivo por primera vez**, del **sexagésimo octavo período de sesiones de la Asamblea Mundial de la Salud**, el cual se lleva a cabo en **Ginebra, del 18 al 26 mayo de 2015**, proporcionando la capacidad de seguir a distancia el trabajo de la organización.
- La **Asamblea de la Salud** es el **órgano supremo de toma de decisiones de la OMS**. **Ministros de salud de todo el mundo han debatido esta semana sobre temas como el brote de ébola, la respuesta a emergencias, el dengue, la contaminación ambiental y la obesidad infantil, entre otros.**
- La **apertura de la Asamblea** la hizo el **presidente saliente, Ministro de Salud de Cuba, Roberto Morales Ojeda**, quien **presidió el plenario el año pasado.**

<http://www.who.int/mediacentre/events/2015/wha68/en/>

Otras informaciones de interés

- El 15 de mayo de 2015 el Ministerio Federal de Salud de **Nigeria notificó a la OMS un brote de intoxicación por plomo** en las comunidades **Unguwan Magiro y Unguwan Kawo** en Rafi LGA del estado de Níger.
- **Los primeros casos se reportaron el 9 de marzo de 2015** y desde entonces, se han reportado **hasta el momento 48 casos, incluyendo 14 muertes.**
- Los síntomas comunes presentados fueron fiebre, palidez, dolor abdominal, vómitos, convulsiones y alteración del nivel de conciencia. La minería de oro artesanal y la agricultura son las ocupaciones predominantes en las comunidades afectadas. **Un número inusual de animales de granja (vacas y cabras) también se están muriendo.**



Situación del ébola

RESUMEN DEL PANORAMA INTERNACIONAL

- Total de casos **27 mil 81**, de ellos **15 mil 36 confirmados** y **11 mil 189 fallecidos**. La **letalidad se mantiene en 41,3%**. Desde inicio del brote han enfermado **869 trabajadores de salud** y **507 fallecidos**.
- En **Sierra Leona** la **transmisión activa se mantiene localizada en cuatro condados del país**, todos en el oeste: Freetown urbano y rural, Kambia y Port Loko. **Letalidad general de 30.8%** .
- En **Guinea** la **transmisión se encuentra en tres prefecturas: Dubreka, Forecariah y Boke**. **Letalidad de 66,1%**.
- En la semana al 17 de mayo se registró el mayor número semanal de casos confirmados de la enfermedad durante más de un mes, con **35 casos reportados de Guinea y Sierra Leona**.

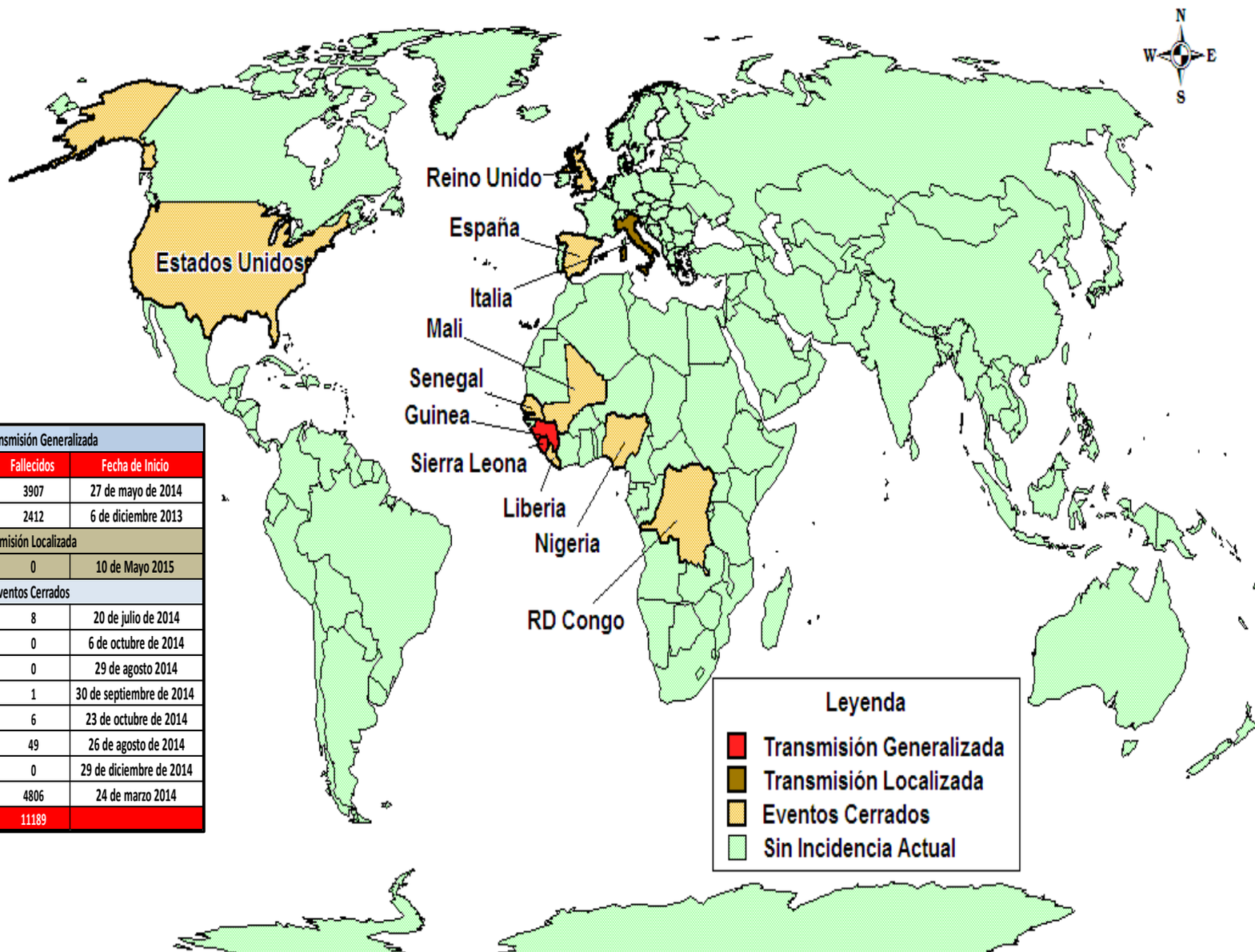
- **El ámbito geográfico de la transmisión también se ha expandido** comparado con las últimas semanas, con un total de 6 distritos con notificación de casos (3 en Guinea y 3 en Sierra Leona).
- La última infección en trabajador de salud en Guinea fue el 6 de abril, sin embargo, la nueva infección en trabajador de la salud en Sierra Leona fue confirmado por laboratorio el 14 de mayo.
- 13 contactos del caso de Italia están siendo monitoreados en ese país. En la actualidad, ninguno de los cuales se considera que han tenido una exposición de alto riesgo.

Tabla No 1 Indicadores de morbilidad y mortalidad de EVE, 22 de mayo de 2015

Países con transmisión generalizada								
Países	Casos		Confirmados		Fallecidos		Letalidad %	
	Acum.	Dif.	Acum.	Dif.	Acum.	Dif.	Acum.	Dif.
Liberia (Cerrado)	10.666	0	3.151	0	4.806	0	45,1	0,0
Sierra Leona	12.666	0	8.608	0	3.907	0	30,8	-0,1
Guinea	3.647	0	3205	0	2.412	0	66,1	0,1
Subtotal	26.979	0	14.964	0	11.125	0	41,2	0,0
Países con uno o más casos iniciales o transmisión localizada								
Estados Unidos (Cerrado)	4	0	4	0	1	0	25,0	0,0
España (Cerrado)	1	0	1	0	0	0	0,0	0,0
Mali (Cerrado)	8	0	7	0	6	0	75,0	0,0
Nigeria (Cerrado)	20	0	19	0	8	0	40,0	0,0
Senegal (Cerrado)	1	0	1	0	0	0	0,0	0,0
Reino Unido (Cerrado)	1	0	1	0	0	0	0,0	0,0
Italia	1	0	1	0	0	0	0,0	0,0
Subtotal	36	0	34	0	15	0	42,9	0,0
Total Países (Transmisión generalizada, uno o más casos iniciales o transmisión localizada)								
Total	27.015	0	14.998	0	11.140	0	41,2	0,0
Otros Eventos								
R. D. del Congo (Cerrado)	66	0	38	0	49	0	74,2	0,0
Total General	27081	0	15.036	0	11.189	0	41,3	0,0

Sierra Leona y Guinea) (<http://apps.who.int/gho/data/viewEbola-sitrepEbola-summary-latest?lang=en>)

Situación del Ébola en el mundo 22 de mayo de 2015



Transmisión Generalizada			
Países	Casos	Fallecidos	Fecha de Inicio
Sierra Leona	12666	3907	27 de mayo de 2014
Guinea	3647	2412	6 de diciembre 2013
Transmisión Localizada			
Italia	1	0	10 de Mayo 2015
Eventos Cerrados			
Nigeria	20	8	20 de julio de 2014
España	1	0	6 de octubre de 2014
Senegal	1	0	29 de agosto 2014
Estados Unidos	4	1	30 de septiembre de 2014
Mali	8	6	23 de octubre de 2014
RD Congo	66	49	26 de agosto de 2014
Reino Unido GB.	1	0	29 de diciembre de 2014
Liberia	10666	4806	24 de marzo 2014
Total General	27081	11189	

Leyenda	
■	Transmisión Generalizada
■	Transmisión Localizada
■	Eventos Cerrados
■	Sin Incidencia Actual