

Organización Mundial de la Salud (OMS)



World Health Organization
Organización Mundial de la Salud
OMS
<http://www.who.int>

- [Introducción](#)
- [Cumulative number of reported probable cases](#)

El SRAS en cifras

Fecha de recepción: 31/12/2000
Fecha de aceptación: 31/12/2000

El pasado 17 de marzo, la Organización Mundial de la Salud (OMS) lanzó una alerta internacional sobre una grave variante de neumonía, que había causado para aquel momento al menos 10 muertos e infectado a 150 personas en Asia (China, Hong Kong, Indonesia, Filipinas, Singapur, Tailandia y Vietnam), y que se habría originado a partir de un único caso detectado en Hanoi, la capital vietnamita, el pasado 26 de febrero. El Síndrome Respiratorio Agudo Severo (SRAS), enfermedad que ha sido catalogada como la primera epidemia del siglo XXI, ya ha afectado a 28 países.

[Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#)

Introducción

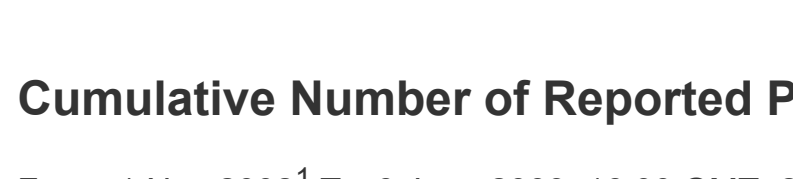
Hoy, los esfuerzos de profesionales de la salud y del sector científico se dirigen a combatir esta enfermedad, que ya ha afectado a 28 países y cuyo número de casos corresponde a 8403 personas, mientras que el número de fallecimientos es de 775. Esta colaboración entre los principales especialistas científicos se inició después de que la OMS emitiera un alerta mundial sobre el SRAS el 12 de marzo de 2003. Desde entonces, la prioridad fue encontrar la causa y desarrollar pruebas de diagnóstico. Dos laboratorios en China se incorporaron a esta red de laboratorios de Alemania, el Canadá, los Estados Unidos de América, Francia, Hong Kong (Región Administrativa Especial de China), el Japón, los Países Bajos, el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte y Singapur.

Los hallazgos sobre los coronavirus, que establecen definitivamente la causa del SRAS, se atribuyeron a los 13 laboratorios que han trabajado conjuntamente con la OMS. "Los participantes en esta red han dejado de lado ganancias y prestigio personales para colaborar con miras a encontrar la causa de esta nueva enfermedad y nuevas maneras de combatirla", dijo el Dr. Klaus Stöhr, viroólogo de la OMS y coordinador de la red de investigación. "En este mundo globalizado, esa colaboración es la única forma de avanzar en la lucha contra las enfermedades emergentes."

La OMS y la red de laboratorios han dedicado la detección y caracterización del virus del SRAS al Dr. Carlo Urbani, el científico de la OMS que advirtió por primera vez al mundo sobre la presencia del SRAS en Hanoi (Viet Nam) y murió de la enfermedad en Bangkok, el 29 de marzo de 2003.

[Epidemic curves](#)

[Map of current probable cases](#)



World Health Organization
<http://www.who.int/csr/sars/en>

Cumulative number of reported probable cases

Cumulative Number of Reported Probable Cases Of SARS

From: 1 Nov 2002¹ To: 6 June 2003, 16:00 GMT+2

- [SARS Travel Recommendations Summary Table - 6 June](#)

Country	Cumulative number of case(s) ²	Number of new cases since last WHO update ²	Number of deaths	Number recovered ³	Date last probable case reported	Date for which cumulative number of cases is current
Australia	5	0	0	5	12/May/2003	5/Jun/2003
Brazil	2	0	0	2	10/Apr/2003	24/Apr/2003
Canada	219	4	31	120	5/Jun/2003	5/Jun/2003
China	5329	1	338	3869	6/Jun/2003	6/Jun/2003
China, Hong Kong Special Administrative Region ⁴	1750	2	286	1350	6/Jun/2003	6/Jun/2003
China, Macao Special Administrative Region	1	0	0	1	21/May/2003	3/Jun/2003
China, Taiwan	676	1	81	257	6/Jun/2003	6/Jun/2003
Colombia	1	0	0	1	5/May/2003	5/May/2003
Finland	1	0	0	1	7/May/2003	20/May/2003
France	7	0	0	6	9/May/2003	22/May/2003
Germany	10	0	0	9	4/Jun/2003	6/Jun/2003
India	3	0	0	3	13/May/2003	14/May/2003
Indonesia	2	0	0	2	23/Apr/2003	5/Jun/2003
Italy	9	0	0	9	29/Apr/2003	6/Jun/2003
Kuwait	1	0	0	1	9/Apr/2003	20/Apr/2003
Malaysia	5	0	2	3	20/May/2003	4/Jun/2003
Mongolia	9	0	0	9	6/May/2003	2/Jun/2003
New Zealand	1	0	0	1	30/Apr/2003	6/Jun/2003
Philippines	12	0	2	10	15/May/2003	6/Jun/2003
Republic of Ireland	1	0	0	1	21/Mar/2003	23/May/2003
Republic of Korea	3	0	0	3	14/May/2003	5/Jun/2003
Romania	1	0	0	1	27/Mar/2003	22/Apr/2003
Russian Federation	1	0	0	0	31/May/2003	31/May/2003
Singapore	206	0	31	165	18/May/2003	31/May/2003
South Africa	1	0	1	0	9/Apr/2003	3/May/2003
Spain	1	0	0	1	2/Apr/2003	5/Jun/2003
Sweden	3	0	0	3	18/Apr/2003	13/May/2003
Switzerland	1	0	0	1	17/Mar/2003	16/May/2003
Thailand	8	0	2	6	13/May/2003	5/Jun/2003
United Kingdom	4	0	0	4	29/Apr/2003	6/Jun/2003
United States	68	1	0	35	5/Jun/2003	5/Jun/2003
Viet Nam	63	0	5	58	14/Apr/2003	14/May/2003
Total	8404	9	779	5937		

Notes:

Cumulative number of cases includes number of deaths.

As SARS is a diagnosis of exclusion, the status of a reported case may change over time. This means that previously reported cases may be discarded after further investigation and follow-up.

1. The start of the period of surveillance has been changed to 1 November 2002 to capture cases of atypical pneumonia in China that are now recognized as being cases of SARS.

2. A decrease in the number of cumulative cases and discrepancies in the difference between cumulative number of cases of the last and the current WHO update are attributed to the discarding of cases.

3. Includes cases who are "discharged" or "recovered" as reported by the national public health authorities.

4. One death attributed to Hong Kong Special Administrative Region of China occurred in a case medically transferred from Viet Nam.

[About WHO](#) | [Employment](#) | [Other UN Sites](#) | [Search](#) | [Site Map](#) | [Suggestions](#)

© Copyright 2003 World Health Organization

NOTA: Toda la información que se brinda en este artículo es de carácter investigativo y con fines académicos y de actualización para estudiantes y profesionales de la salud. En ningún caso es de carácter general ni sustituye el asesoramiento de un médico. Ante cualquier duda que pueda tener sobre su estado de salud, consulte con su médico o especialista.