

CIENCIA

¿QUÉ ES EL MERS, 'VIRUS DEL CAMELO' QUE PODRÍA AFECTAR EL MUNDO QATAR 2022? El virus se detectó por primera vez en Arabia Saudí en noviembre de 2012, y desde entonces la OMS ha reportado un total de 2.587 casos y 300 muertes. Su transmisión es intrínsecamente respiratoria a través de la saliva, pero también se ha detectado que puede transmitirse a través de la leche de una camello infectado.

HUBO 1.6 MILLONES DE MUERTES EL AÑO PASADO

Pandemia de tona infecciones por tuberculosis en el mundo

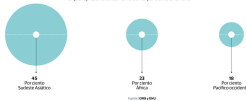
Colifores: **Iki Alvarado, Roberto Alvarado, Luisa Ortega**

LA ORGANIZACIÓN Mundial de la Salud alerta a la población sobre el alza de casos de tuberculosis, alrededor de 10.6 millones de personas contraen tuberculosis en 2021, una cifra 4,5 por ciento superior a la de 2020 y la carga de tuberculosis farmacorresistente aumentó un 3 por ciento entre 2020 y 2021. Por lo que la OMS informó que la tuberculosis vuelve a propagarse en todo el mundo por primera vez desde hace 20 años, en los últimos dos años debido al Covid y a los confinamientos, que limitaron las pruebas de detección y el

acceso a tratamiento. El 45 por ciento de quienes desarrollaron tuberculosis el año pasado, se encontraban en el Sudeste Asiático, mientras que en África estaban 23 por ciento y 18 por ciento en la región del Pacífico occidental, de estas otras 1.6 millones de personas perdieron la vida a causa de la enfermedad. A nivel regional, la tasa de incidencia aumentó en todo el mundo, salvo en África, donde las perturbaciones de los servicios sanitarios por la pandemia de Covid-19 tuvieron un débil impacto en el número de personas diagnosticadas.

CIFRAS

La OMS informó que 10.6 millones de personas enfermaron en 2021 de tuberculosis, lo que representa un aumento de 4,5 por ciento anual.

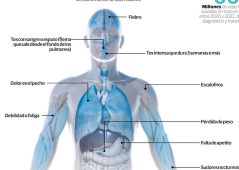


INCIDENCIA

A pesar de que la afección ha disminuido un 2 por ciento durante los últimos 20 años, con la pandemia de Covid-19 en su momento, aumentó un 3,6 por ciento entre 2020 y 2021.

SÍNTOMAS

Depende del área del cuerpo donde se sitúan multiplicando las bacterias de la tuberculosis.



95

Por ciento de los casos de tuberculosis son curables.

Falta de apetito, sudor nocturno y pérdida de peso son síntomas de la enfermedad.

Los medicamentos contra la tuberculosis generalmente se administran en dosis bajas y durante un período de tiempo largo, generalmente de 6 a 9 meses.

Tuberculosis farmacorresistente es una tuberculosis que requiere un tratamiento más largo y con medicamentos más fuertes.

Tuberculosis del tracto respiratorio es una tuberculosis que afecta a los pulmones y puede ser transmitida a través de la saliva de una persona infectada.

Farmacorresistente puede ser una tuberculosis que requiere un tratamiento más largo y con medicamentos más fuertes.

LA AFECCIÓN Y LA BACTERIA

Presenta síntomas como fiebre, cansancio, falta de apetito, sudor nocturno y pérdida de peso y dificultad para respirar, en casos graves se presentan los síntomas más graves: sangrado, afectación de los riñones, pérdida de audición, meningitis, ceguera y piel, tratamiento de 2 a 9 meses en el paciente.

Exposición a la bacteria en el hogar, en el trabajo o en la escuela puede ser suficiente para que una persona se infecte.

Síntomas como fiebre, cansancio, falta de apetito, sudor nocturno y pérdida de peso son síntomas de la enfermedad.

La tuberculosis puede ser transmitida a través de la saliva de una persona infectada.

La tuberculosis puede ser transmitida a través de la saliva de una persona infectada.

Medicamentos para la tuberculosis que requieren un tratamiento más largo y con medicamentos más fuertes.

A TRAVÉS DE LA HISTORIA

Es imposible conocer la incidencia y la prevalencia de la tuberculosis durante el siglo XIX, aunque se estima que se trata de uno de los primeros enfermedades crónicas en humanos.



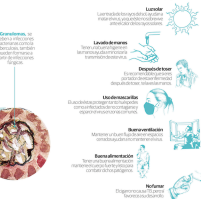
EN EL MUNDO

Durante el 2020, un millón de personas contraen tuberculosis, según información de la Organización Mundial de la Salud, un número inferior al de tuberculosis que se registró en los países y regiones de todo el mundo.



MEDIDAS PREVENTIVAS

La OMS recomienda siempre usar mascarilla y evitar los lugares cerrados y ventilados para evitar la propagación de la bacteria.



TRATAMIENTOS

Varían dependiendo de si se trata de una infección activa o latente, de la gravedad de la enfermedad y de si el paciente tiene otros problemas de salud.

