

# **como fazer multipla na galera bet - jandlglass.org**

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: como fazer multipla na galera bet

---

## **Menos bebés morirán por la tos ferina en el Reino Unido si las tasas de vacunación aumentan, advierte un experto líder**

Más bebés morirán en el Reino Unido a causa de la tos ferina a menos que las tasas de vacunación aumenten para ralentizar la propagación de la infección, advirtió un experto líder, que cita la baja aceptación de las vacunas entre las mujeres embarazadas como una preocupación particular.

El prof. Sir Andrew Pollard, un consultor pediatra y el presidente del Comité Conjunto de Vacunación e Inmunización, que asesora al gobierno, dijo que la subvacunación está poniendo "en mayor riesgo a los más vulnerables, es decir, a los que son demasiado jóvenes para haber sido vacunados".

### **Vacunación durante el embarazo**

Agregó que lo único que se puede hacer sobre el aumento de casos es asegurar tasas de vacunación más altas.

También dijo: "Pero muy importante, para este grupo muy vulnerable, es decir, los que son demasiado jóvenes para ser vacunados, son las tasas de vacunación en las mujeres embarazadas.

"Muy preocupante, esas han bajado de un pico de unas alrededor del 75% de las mujeres vacunadas durante el embarazo alrededor del 60% en la actualidad, y eso es lo que pone en riesgo particular a estos bebés muy jóvenes".

### **Casos de tos ferina**

Dijo que durante la mayor parte de la última década no había habido muchos casos de tos ferina "porque estamos protegidos por las altas tasas de vacunación", pero tan pronto como las tasas de vacunación comenzaron a caer, "empezamos a ver casos en aumento, igual que la situación con el brote de sarampión".

Se han notificado más de 2.700 casos de tos ferina en Inglaterra en lo que va de 2024, más de tres veces el número registrado en todo el año pasado.

#### **Trimestre 2024-17 2024-24**

Oct-Dic 58.6% 59.3%

Ene-Mar 54.4% -

Según los datos publicados el jueves, cinco bebés en Inglaterra murieron entre enero y finales de marzo después de ser diagnosticados con tos ferina.

**Assine a newsletter da sobre as últimas notícias científicas.  
Descubra o universo com notícias sobre descobertas  
fascinantes, avanços científicos e muito mais**

A NASA está programada para lançar o primeiro de dois satélites de pesquisa para medir quanta

energia térmica é perdida para o espaço no Ártico e na Antártida.

O pequeno sátilite do tamanho de uma caixa de sapato deve ser lançado no sábado a bordo de um foguete eletrônico da Rocket Lab a partir do complexo de lançamento da Rocket Lab Mahia, na Nova Zelândia, durante uma janela que se abre às 7:15 horas locais (3:15 da manhã ET).

A missão científica do clima, conhecida como Experimento de Energia Radiante Polar no Infravermelho Distante, ou PREFIRE, visa aprimorar a compreensão dos cientistas sobre como vapor d'água, nuvens e outros elementos da atmosfera terrestre retêm calor e o impedem de irradiar para o espaço.

Os dados coletados devem informar modelos climáticos e, espera-se, conduzir a melhores previsões de como a crise climática afetará os níveis do mar, o tempo, a cobertura de neve e gelo, disse a NASA.

A Terra absorve muita energia do sol nas regiões tropicais. O tempo e as correntes oceânicas movem essa energia térmica para as regiões polares, onde o calor irradia para o espaço. Grande parte dessa energia está nas longitudes de onda infravermelha distante e nunca foi medida sistematicamente antes, acrescentou a NASA.

PREFIRE é composto por dois CubeSats equipados com sensores de calor especializados miniaturizados. A data de lançamento do segundo sátilite será anunciada brevemente após o lançamento do primeiro sátilite, disse a NASA.

Ao ser lançados, os dois sátilites estarão órbitas polares quase-síncronas - passando sobre um determinado local momentos diferentes, observando a mesma área dentro de horas um do outro. Isso deve permitir que os sátilites coletam dados sobre fenômenos que ocorrem escala de tempo curta e exigem medições frequentes - como a quantidade de cobertura nuvens afeta a temperatura na Terra abaixo dela.

---

#### **Informações do documento:**

Autor: [jandlglass.org](http://jandlglass.org)

Assunto: como fazer multipla na galera bet

Palavras-chave: **como fazer multipla na galera bet - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2025-01-19