

SALUD

Crece el consumo de ansiolíticos y somníferos entre los adolescentes

El consumo es mayor entre las mujeres ya que el 24% de las adolescentes de entre 14 y 18 años admite haber tomado estos fármacos alguna vez en su vida



Cola a las puertas de una farmacia. Javier Barbancho

EL MUNDO

Actualizado Martes, 11 enero 2022 - 10:34



Comentar

La 'Encuesta sobre el uso de **drogas** en enseñanzas secundarias en España', que realiza anualmente el Ministerio de Sanidad, arroja que en 2021 los adolescentes españoles redujeron el consumo de todo tipo de **drogas** excepto de hipnosedantes, una categoría que engloba a los **ansiolíticos y los somníferos**.

Series ¿Pueden nuestros hijos adolescentes ver Euphoria? Más sexo, más **drogas** y más relatos LGTBIQ al límite

Entre los 14 y los 18 años, cerca del 20% de los estudiantes encuestados asegura haber tomado estos fármacos al menos una vez y la mitad asegura que los ha consumido sin que el médico se los haya recetado.

Además, el consumo es más preocupante conforme crecen los adolescentes. A los 18 años, el 31% de las chicas asegura haberlos probado mientras que a la edad de 14 años el porcentaje se queda en el 20%. Y, si se analiza el consumo en el último mes, un 12% de chicas y 9% de chicos admite haberlos consumido.

Y es que, según el informe Estudes, el consumo de somníferos y ansiolíticos en el caso de los adolescentes es mayor entre el género femenino que en el masculino: el 24% de las jóvenes encuestadas los ha consumido alguna vez, frente al 15% de los jóvenes.

Conforme a los criterios de The Trust Project

Saber más

Drogas Sanidad

Sanidad. Puig dribla las prohibiciones: pide mascarillas y que se eviten aglomeraciones

Sanidad. El presidente de la Diputación de Castellón, José Martí, da positivo una semana después de recibir la tercera dosis

Covid. Alertan de un 'boom' de conflictos judiciales en las familias por la vacunación infantil

Ver enlaces de interés

Comentarios

Todavía no hay comentarios.
Sé el primero en dar tu opinión...

Comentar noticia

CIENCIA Y SALUD

Lo último del coronavirus



Directo

Última hora del coronavirus



Restricciones

Cómo obtener el Pasaporte Covid



Consultorio

Síntomas de la variante ómicron



Autodiagnóstico

Cómo se hace el test de farmacia



Newsletter

Recibe las noticias destacadas del día

ENFERMERA SATURADA

Síntomas de ómicron: Dolor muscular, fatiga y cefalea, pero sin pérdida del gusto ni del olfato

Pese a que la Ciencia sostiene que aún tenemos más dudas que certezas, se confirma que la variante Ómicron del Covid es más contagiosa que las anteriores. Estos son sus síntomas

El director de El Mundo selecciona las noticias de mayor interés para ti.

✉ Recibir Newsletter

Actualizado Martes, 11 enero 2022 - 10:35



Ver 21 comentarios

Ómicron. Este es el nombre que ha hecho que la sociedad vuelva de nuevo la **mirada hacia la pandemia del coronavirus**. Lo que ya hemos visto es que **Ómicron ha activado la alarma en toda Europa**, especialmente tras considerarla la Organización Mundial de la Salud (OMS) como "**variante preocupante** por su riesgo de propagación alto".

Salud Ómicron: la vacuna de los no vacunados que podría poner fin a la pandemia

Autodiagnóstico Cómo hacer el test de antígenos de farmacia

Contagios Los expertos advierten de la "reinfeción en modo masivo" de ómicron

¿QUÉ SÍNTOMAS PROVOCA ÓMICRON?

Dolor muscular, fatiga y cefalea serían los **síntomas de ómicron** más característicos según los datos que nos llegan. También hay **cuadros febriles y dolores de garganta**. En general los **síntomas** son bastante similares a los que ya conocemos, aunque en los casos detectados se ha observado que **no presentaban pérdida de gusto ni olfato**.

¿POR QUÉ PREOCUPA TANTO ÓMICRON?

Porque **la estructura del virus ha cambiado, y aunque esto ya ha sucedido varias veces**, este cambio parece que amenaza a la inmunidad de las **vacunas** y a la transmisión de la enfermedad. Aunque todavía **es pronto para tener certezas absolutas** sobre **Ómicron** y su impacto, ya que los estudios científicos llevan su tiempo.

¿Protegen las vacunas contra la variante ómicron?

Empecemos por el principio. **El coronavirus posee 4 proteínas en su estructura: S, M, N y E**. Cuando nos infectamos, nuestro cuerpo actúa frente a todas ellas creando anticuerpos específicos frente a cada una de ellas. Sin embargo, cuando **nos vacunamos solamente se nos inyecta una proteína del virus (la S) y por ello solo generamos anticuerpos tipo S**. Y aquí viene el posible problema: **Ómicron** tiene sus cambios en esta proteína, en la S.

Si los cambios son muy grandes, nuestros anticuerpos tipo S podrían perder eficacia cuando intentasen acabar con el virus utilizando la puerta de entrada de la proteína S de Ómicron. La llave que hemos generado con las vacunas podría no encajar bien en la cerradura de Ómicron por culpa de esos cambios, y esto traducirse en una disminución de su eficacia.

¿HABRÁ QUE FABRICAR NUEVAS VACUNAS CONTRA EL CORONAVIRUS?

Varios de los laboratorios fabricantes de vacunas **ya han anunciado que están estudiando la nueva variante y si habría que hacer algún tipo de modificación en ellas**.

En caso necesario, unos 150 días serían suficientes para actualizar las vacunas de ARN mensajero a las nuevas modificaciones que presenta Ómicron en su proteína S. Aunque es muy pronto para asegurar nada.

Leer: [Pfizer tendrá lista una vacuna contra la variante ómicron en marzo](#)

¿ÓMICRON SE TRANSMITE MÁS RÁPIDO?

Por lo que tenemos parece que esta nueva variante **sí es más contagiosa que las ya conocidas**. Podría hacer que el virus se transmitiese más rápido de una persona a otra.

¿ESTÁN AUMENTANDO LAS HOSPITALIZACIONES POR ESTA NUEVA VARIANTE?

Esta es la parte positiva, y es que, aunque parece que se transmite más rápido eso no quiere decir que esté provocando una enfermedad más grave. **Allí donde se han localizado focos**

de la nueva variante no han aumentado excesivamente las hospitalizaciones ni parece que los enfermos estén más graves.

¿CUÁNTAS VARIANTES DEL VIRUS SARS-COV-2 HAY EN LA ACTUALIDAD?

Bastantes, pero no todas son consideradas "Variante preocupante" (VOC) por la OMS. En este listado especial tenemos:

- **Alpha** (detectada por primera vez en Reino Unido, septiembre 2020)
- **Beta** (Sudáfrica, mayo 2020)
- **Gamma** (Brasil, noviembre 2020)
- **Delta** (India, octubre 2020)
- Ahora a **Ómicron**.

Algunas de estas variantes ya tenían pequeñas variaciones en su proteína S. Ómicron parece que acumula hasta una treintena de cambios ahí, pero algunos de ellos son los mismos que ya existían en anteriores variantes.

¿QUÉ PODEMOS HACER MIENTRAS NO TENGAMOS MÁS DATOS?

Tener paciencia y cumplir con las medidas anti-Covid conocidas.

- No olvidarnos de **ventilar**.
- Usar una **buena mascarilla homologada y bien ajustada** a la cara.
- **Vacunarnos** contra la Covid19 si todavía no lo hemos hecho.

Ómicron ha llegado para recordarnos la importancia de una vacunación global, especialmente en países que no disponen de vacunas y donde la población inmunizada no llega ni al 10%. Es en esos lugares donde el virus se hace fuerte y genera cambios y mutaciones con facilidad, por lo que acelerar la tercera dosis en occidente y frenar la donación de vacunas dejaría abandonados a su suerte a los países con menos recursos.

Síntomas ómicron

Artículo publicado en EL MUNDO el 23 de diciembre de 2021

Conforme a los criterios de  The Trust Project

[Saber más](#)

[Coronavirus](#) [Covid 19](#) [Ciencia y Salud](#) [Variante Ómicron](#)

Salud. Ómicron, la vacuna de los no vacunados que podría poner fin a la pandemia

BOTICARIA GARCÍA. ¿Vacuna infantil sí, vacuna infantil no?

Salud. Sanidad notifica 137.180 nuevos casos, 148 muertos y una subida de la incidencia hasta 2.574

[Ver enlaces de interés](#) 

Comentarios



Hastaloswebs

23/12/2021 20:17 horas

#3

Vamos lo que de toda la vida se ha conocido como los síntomas de la gripe. Apañados vamos si no son mas especificos.

[Ver 21 comentarios](#)