

# La vacunación de la Covid-19 centra la nueva edición de las 'Conversaciones Constantes y Vitales'

**La directora de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios, María Jesús Lamas; la codirectora del laboratorio de Coronavirus del CNB-CSIC, Isabel Sola, y el profesor de Oncología Molecular del CNIO, Mariano Barbacid, han sido los ponentes**

**Moderadas por Mamen Mendizábal, se ha celebrado en la sede de Atresmedia, dentro de las acciones del movimiento de Responsabilidad Corporativa de laSexta, junto a Fundación AXA**

**Próximamente, el coloquio estará disponible para su visualización gratuita en ATRESplayer**

27/enero/2021

La sede de Atresmedia ha celebrado este miércoles la 2ª edición de las '**Conversaciones Constantes y Vitales**', una iniciativa puesta en marcha el pasado noviembre por el movimiento de Responsabilidad Corporativa de **laSexta** junto a **Fundación AXA** para seguir fortaleciendo la labor de la ciencia y de nuestros científicos, en un momento clave para los avances en este campo. Precisamente, el proceso de la vacunación en España ha sido en esta ocasión el tema de análisis en un coloquio que ha contado con la directora de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios, **María Jesús Lamas**; la codirectora del laboratorio de Coronavirus del CNB-CSIC, **Isabel Sola**, y el profesor de Oncología Molecular del CNIO, **Mariano Barbacid**, también del proyecto AXA Research Fund chair.

**Mamen Mendizábal**, embajadora de **Constantes y Vitales**, ha moderado la jornada que estará disponible próximamente en ATRESplayer de forma gratuita. Para comenzar el coloquio, la presentadora de 'Más Vale Tarde' les ha preguntado por la previsión de la vacunación en el corto plazo, a lo que la directora de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), **María Jesús Lamas**, ha respondido que "*si los planes se cumplen, en junio habrá llegado al 70-80 de la población*". Sobre los retrasos con las entregas y las negociaciones con las farmacéuticas, **Lamas** ha subrayado que "*la presión europea está haciendo lo que tiene que hacer, ser muy vigilante y estricta*".

Para **Isabel Sola**, codirectora del laboratorio de Coronavirus del CNB-CSIC, la vacuna es el "*arma fundamental para combatir el virus, junto con las otras medidas preventivas*", ha asegurado, al tiempo que ha comentado las diferencias de la vacuna española que están desarrollando, entre las que destaca que "*se necesitará menos dosis*" y que, dado que "*hemos hecho una ingeniería más compleja, no solo contiene información genética de la proteína, sino que lleva información de otras proteínas para una respuesta más completa*".

**Sola** ha avanzado que, previsiblemente, a finales de este año *"habrán avanzado los ensayos clínicos"* de la vacuna española, algo que, en opinión de **Lamas**, supondrá *"beneficios tanto globales como estratégicos para un país"*. De hecho, ha añadido, que *"hay compañías que harán el proceso global o parcial en nuestro país"*.

El profesor de Oncología Molecular del CNIO, **Mariano Barbacid** y miembro y jurado del Comité de Expertos de **Constantes y Vitales**, ha manifestado que los avances científicos conseguidos para obtener vacunas contra la Covid-19 es un hito que *"está haciendo historia, no hay nada parecido. En la mal llamada gripe española los recursos científicos eran muy limitados. Lo de ahora es un récord absoluto, en realidad dos: el primero es el científico, conocer el virus y hacer la ingeniería genética. Y después viene la parte de la producción: hacer suficientes cantidades y distribuirlas. Estos dos esfuerzos realmente están siendo impresionantes, no ha habido nada parecido en la historia"*.

A este respecto, **la directora de la AEMPS** ha añadido que es *"algo de lo que sentirnos orgullosos como sociedad, hemos encontrado un objetivo común superior. Todos hemos entendido que encontrar vacunas es la solución. Cuando en marzo y abril empezábamos a hablar de las vacunas decíamos que sería aceptable una reducción del 50% y estamos encontrando resultados del 90%"*.

## Inmunidad de grupo

Preguntados por si conseguiremos la inmunidad de grupo antes de verano, **Lamas** ha señalado que *"una cosa"* es alcanzar el objetivo del 70% de la población vacunada que plantea la ONU y *"otra cosa"* es que se consiga la inmunidad de grupo: *"para eso tiene que demostrarse que las vacunas paran la transmisión. Es muy probable que caiga la transmisión, pero necesitamos tiempo para comprobarlo"*, ha señalado.

**Lamas** se ha mostrado prudente sobre la evolución de la vacunación en Israel, *"aún es pronto, hay que seguir siendo igual de cuidadosos y seguir en alerta, entiendo que la población sufra desgaste, pero debemos de seguir con los niveles de prevención muy altos"*. **Barbacid** se ha mostrado más optimista sobre el proceso alcanzado en ese país: *"Son números favorables, datos esperanzadores"*.

**Isabel Sola** ha señalado que *"uno de los interrogantes es si las vacunas protegen de la transmisión, los ensayos han demostrado que protegen frente a la enfermedad, está por comprobar la transmisión..., de ahí la necesidad de seguir con las mascarillas"*.

Al igual que con la reinfección, que *"también requiere tiempo"*, ha dicho **Sola**, porque el *"número de reinfecciones es relativamente pequeño, la respuesta inmune que tienen las personas que han pasado la enfermedad no es homogénea, hay que seguir vigilando"* y *"tampoco sabemos de momento cuánto dura la inmunidad después de la vacunación"*.

*"España también tendrá sus estudios de efectividad"*, como EE.UU. y Reino Unido, que comenzaron un mes antes la vacunación y *"están generando resultados muy útiles"*, ha añadido la directora de la AEMPS.

## La mascarilla, eficaz contra los virus

Mendizábal les ha planteado si la Covid-19 ha llegado para quedarse, a lo que **Sola** ha respondido que *"dependerá del tiempo que dé la inmunidad de la vacuna, de la evolución del virus, habrá que ir viéndolo. Lo que sí es posible es que este virus, tal y como lo conocemos, puede que permanezca pero lo haga de forma más atenuada, como otros coronavirus"*.

Al igual que el uso de la mascarilla, que *"quizá sea una de las lecciones que, en determinadas circunstancias, ha demostrado que protege y puede disminuir el impacto de las epidemias"*, ha añadido la científica. Barbacid, en la misma línea, ha apuntado que es probable que haya que mantener su uso en ciertos lugares como el transporte público o los conciertos.

De momento, ya ha demostrado su efectividad en otras enfermedades víricas, como los datos que deja este año la gripe común: *"4 casos notificados frente a los 200.000 que estaríamos teniendo el año pasado"*, ha manifestado **Lamas** ante esta mínima incidencia en la que también ha influido la menor socialización, estar más tiempo en casa o el teletrabajo, según ha dicho la directora de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.

## Comprometidos con la ciencia y la investigación

En lo que supuso un nuevo paso dentro del **Compromiso Atresmedia** en materia de acción social ('Ponle Freno', 'Contra el maltrato, tolerancia Cero', 'Hazte Eco', 'Objetivo Bienestar', 'Crea Cultura', 'Levanta la Cabeza'), **Constantes y Vitales** se convirtió, en octubre de 2014, en la primera iniciativa de Responsabilidad Corporativa en la historia de **laSexta**, puesta en marcha nada más incorporarse a la compañía e impulsada junto con **Fundación AXA**.

En sus más de seis años de intenso recorrido, **Constantes y Vitales** (@constanteyvital) ha logrado **grandes hitos**, muchos de ellos también conseguidos gracias al apoyo y al impulso de la sociedad, como la ambiciosa acción de recogida de firmas recientemente impulsada '**Objetivo 2%**' para reclamar un pacto de Estado que eleve a ese porcentaje la inversión del PIB en nuestro país y que cuenta ya con más de 900.000 apoyos, la creación de la **Agencia Estatal de Investigación** (AEI), la **instalación de desfibriladores**, que contó con el apoyo de más de 120.000 personas, **la publicación de la primera base de datos de mujeres investigadoras españolas con más de 3.000 registros**, la **dotación directa de 600.000 euros** para garantizar la continuidad de distintas investigaciones de jóvenes talentos científicos o la creación del Evento 'Presente y Futuro de la Investigación del Cáncer', que ha contado con los **Premio Nobel de Medicina, Harald zur Hausen** y **Elizabeth Blackburn** en sus dos ediciones celebradas.

Dirección de Comunicación • @AtresmediaCom • [comunicacion@atresmedia.com](mailto:comunicacion@atresmedia.com) • 91 623 08 25 / 6 / 7 / 8



@constanteyvital



constantesyvital



constantes\_y\_vitales