

Escrito por Rafael Paez

Domingo 11 de Julio de 2021 09:49 - Última actualización Lunes 12 de Julio de 2021 08:54

---

La Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), bajo las directrices de los doctores Rosel Fernández y Robert Benjamín Hernández, decana y vicedecano, respectivamente, organizó el panel virtual titulado *“Hablemos de vacunación desde la UASD-Tercera dosis y COVID-19”*, el cual contó con la participación de destacados especialistas en distintas ramas de la medicina.

El equipo de panelistas, que abordó durante más de una hora el tema de la vacunación, lo integraron los doctores Ramón Antonio Almodóvar, internista, alergólogo e inmunólogo; Julissa Alonzo, bióloga molecular; Raquel Pimentel, epidemióloga; Clevy Pérez, infectóloga y Presidenta de la Sociedad Dominicana de Infectología; y el licenciado Julio Arturo Canario, bioeticista; en tanto que, la moderación de la actividad estuvo a cargo de la decana de la Facultad.



La decana de la FCS y los especialistas que participaron en el panel.

En sus palabras introductorias al evento, luego de agradecer a los panelistas por su colaboración, la doctora Fernández manifestó que la UASD siempre estará presente en la búsqueda de solución a las problemáticas sociales, y que el objetivo del panel era tratar de arrojar luz ante las inquietudes de la población por la decisión del gobierno de aplicar una tercera dosis de vacuna contra la COVID-19.

La apertura del panel estuvo a cargo del doctor Almodóvar, quien expuso sobre la inmunidad inducida por vacunas, y los distintos tipos que existen de éstas, y dejó claro que la cantidad de anticuerpos detectados en un estudio clínico, no necesariamente indica que se esté desprotegido contra la enfermedad de la COVID-19, esto a raíz de los cuestionamientos sobre la efectividad de una de las vacunas que están siendo aplicadas en el país.

De su lado, la doctora Alonzo presentó importantes datos actualizados sobre los estudios que se llevan a cabo en distintas partes del mundo, con miras a obtener una mayor cantidad de

Escrito por Rafael Paez

Domingo 11 de Julio de 2021 09:49 - Última actualización Lunes 12 de Julio de 2021 08:54

---

información relativa a la eficacia de las distintas vacunas, e hizo énfasis en la necesidad de continuar con los programas de fármaco-vigilancia a nivel local e internacional.

Tras señalar que la rapidez en la creación de la vacuna se debió a que ya existía la plataforma tecnológica necesaria para su producción en masa, la especialista puntualizó que las vacunas son seguras, y que una tercera dosis puede incrementar la respuesta inmune en el organismo.

En tanto que, la doctora Pimentel, quien se desempeñó como directora general de Epidemiología del Ministerio de Salud Pública, mostró una panorámica nacional sobre la enfermedad de la COVID-19, y señaló que las vacunas disponibles siguen siendo eficaces especialmente para prevenir casos severos y muertes.

A la maestra Clevy Pérez le tocó explicar que la existencia de nuevas variantes del coronavirus se asocia a un incremento en la transmisibilidad, virulencia y letalidad de la enfermedad, e hizo énfasis en la efectividad de la aplicación de una segunda dosis, para lo cual tomó como referencia los casos de Israel e Inglaterra, países donde la pandemia ha tenido manifestaciones distintas debido a la cantidad de personas que han sido vacunadas con dicho refuerzo.

La doctora Pérez alertó en el sentido de que como la variante Delta se ha vuelto la predominante en Estados Unidos de Norteamérica, existe una mayor posibilidad de que ésta llegue a la República Dominicana, dado el dinámico intercambio que se da entre estos dos países.

El último panelista en exponer fue el doctor Canario, quien abordó el tema de la bioética en relación a la aplicación de las vacunas, y la falta de investigaciones científicas locales que tomen en cuenta el contexto social del país, al tiempo que clamó por una mayor participación de los gremios científicos y de las academias en la toma de decisiones que impliquen al conjunto de la sociedad.