Concluye estudio genético COVID-19 primera fase en Pinar del Río

Categoría: Consolación del Sur

Publicado: Miércoles, 23 Septiembre 2020 11:19

Escrito por Pedro Lázaro Rodríguez Gil

Visto: 506



En Pînar del Río concluyó la primera fase del el estudio genético de riesgo asociado con la Covid-19, que comenzó el pasado mes de junio se inició en la provincia como ensayo de todos el país. En el también se evaluó el impacto de los factores medioambientales, los que vinculados constituyen una herramienta de gran valor para los Grupos Básicos de Salud en las comunidades .

"Se comparte con los encuestados algunos los resultados preliminares que se obtuvieron en el estudio genético. Un elemento importante es que estos resultados sean del dominio del Grupo Básico de Salud, pues desde la medicina comunitaria es que se desarrollaran acciones individuales para controlar los indicadores que dieron alterados en cada persona y servirán para adoptar conductas a ese nivel", informa la doctora Any Teri Travieso Téllez, directora del Departamento provincial de genética médica en Pinar del Río

El intercambio con las personas investigadas y los grupos básicos, en la fase conclusiva de la primera etapa su alcance arroja otros resultados de valor poblacional que continúan en desarrollo.

Concluye estudio genético COVID-19 primera fase en Pinar del Río

Categoría: Consolación del Sur

Publicado: Miércoles, 23 Septiembre 2020 11:19

Escrito por Pedro Lázaro Rodríguez Gil

Visto: 506



"Los estudios han coincidido con otros publicados a nivel mundial, en que como factor de riesgo genético predisponente aparece los individuos del grupo sanguíneo A, con más posibilidades de enfermar por el virus SARS-CoV-2, a diferencia de los del grupo O que ofrece una mejor protección inmunológica", agregó.

Y añade: La estructura del sistema de salud pública de Cuba facilita la realización de este tipo de estudio poblacional desde las comunidades, porque se llega a las familias en el nivel primario de atenciín y se incluye desde el nivel secundario hasta los institutos.

Los resultados se podrán diseñar acciones en función de minimizar el impacto negativo y de los elementos que predisponen a la infección