



Boletín No. 029

Foto: Plataforma CES me cuida.

CES me cuida, la plataforma web creada para control y vigilancia epidemiológica en sedes de la Universidad CES

- *El aplicativo web está dirigido a la comunidad universitaria para el retorno de actividades presenciales como prácticas de laboratorio inicialmente, una vez lo determine el Gobierno nacional.*
- ***CES me cuida** es un formulario que busca obtener información médica e información del estado físico de las personas con las que convive para hacer seguimiento a las condiciones de salud de todas las personas que ingresen a las sedes de la institución.*
- *El aplicativo cuenta con un semáforo que certifica por colores (Verde, Amarillo o Rojo) la probabilidad o no de ingreso a los campus.*

Medellín, junio 5 de 2020. Motivados por los óptimos resultados del aplicativo *Medellín Me cuida* de la Alcaldía, la Universidad CES creó la plataforma **CES me cuida** como uno de los requisitos indispensables contemplados en los protocolos de bioseguridad para el retorno del personal administrativo y estudiantil a las sedes de la institución ubicadas en Medellín, Envigado y Sabaneta, una vez sea autorizado por el gobierno.

Por medio de esta plataforma, la Universidad, líder en programas del área de la salud en Antioquia, pretende hacer de manera piloto un control y vigilancia epidemiológica, por medio del uso de tecnologías, de toda su comunidad universitaria cada vez que ingresen a las sedes de El Poblado, la IPS CES Sabaneta



y el Centro de Veterinaria y Zootecnia, una vez se establezca la fecha de ingreso escalonado de la comunidad universitaria.

“Reiteramos nuestro compromiso con el cuidado, es por esto que ponemos a disposición mecanismos eficaces de comunicación que nos permitan realizar una identificación temprana y seguimiento epidemiológico de toda nuestra comunidad universitaria”, expresó el Dr. Jorge Julián Osorio Gómez, rector de la Universidad CES.

El aplicativo **CES me cuida**, desarrollado en conjunto por el área de Tecnologías de la Información (TI), un grupo de expertos del área de la salud (médicos y epidemiólogos) y el área de Seguridad y Salud en el Trabajo, permite al usuario ingresar desde un navegador al sitio cesmecuida.ces.edu.co con el correo institucional, si es empleado o estudiante; o una cuenta personal, en caso de ser de público externo. El formulario se divide en tres segmentos: *Datos personales, Información médica e Información de las personas con las que convive.*

En el segundo nivel, es decir, Información médica, las personas deberán informar si padecen patologías relacionadas con enfermedades cardiovasculares, neurológicas, gastrointestinales, renales, de inmunosupresión, entre otras o síntomas o signos de alarma asociados a la COVID-19 como son fiebre, tos seca, dificultad para respirar, resfriado entre otros.

“Establecer un sistema de verificación que permita el seguimiento epidemiológico nos permite realizar una identificación temprana de la población vulnerable o con signos y síntomas de alerta, entendiendo que la identificación temprana es fundamental en la prevención del contagio de COVID-19. Cada persona tendrá la responsabilidad individual de diligenciar el reporte de sus condiciones de salud, pues en aras de la prevención todos cumplimos un papel indispensable”, explicó Verónica Laverde Gómez, líder de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Una vez el usuario termine con el lleno de los datos del grupo familiar, la plataforma expedirá el certificado que está asociado a tres estados: **Verde** (Permite el ingreso a la Universidad); **Amarillo** (Se recomienda quedarse en casa, de ser necesaria la presencia en la Universidad, deberá solicitar un permiso especial al jefe inmediato); y **Rojo** (No podrá ingresar a la U y deberá quedarse en casa y consultar en los canales oficiales).

“CES me cuida, es una herramienta parametrizable que no solo servirá a la Universidad para la situación actual, sino que se podrá integrar con otras soluciones de software, para ser usada como una herramienta académica y de análisis científico en futuras investigaciones”, concluyó Carlos Andrés Mejía, el arquitecto de software del área de TI.

Para hacer el control de la información consignada en la plataforma, al ingreso de cada una de las sedes el personal de la institución verificará personalmente los



UNIVERSIDAD CES

Un compromiso con la excelencia

datos, para cumplir a cabalidad los protocolos de bioseguridad implementados por el CES y los cuáles recibieron un **aval técnico y científico por parte del G8 Universidades, integradas por las universidades, La Salle, de Antioquia, Nacional sede Medellín, Eafit, Pontificia Bolivariana, Medellín y EIA.**

Descarga [aquí](#) el kit de prensa

