

PROTOCOLO MEDICIÓN DE TEMPERATURA INGRESO CEPAVE

Objeto: Establecer los lineamientos de medición de temperatura al ingresar al edificio CEPAVE.

Alcance: para todas las personas que ingresen al edificio CEPAVE.

1.- Verificación del estado del termómetro

Las imágenes no necesariamente reflejan el termómetro que se va a utilizar y son solamente orientativas.

a.- Verificar que tenga pilas y que la carga sea suficiente- Pilas AA (dos)



b.- Chequear que esté en modo "body"



2.- Modo de uso

- a. Ubique el termómetro a 6 y 8 cm de distancia sobre la frente o la sien de la persona que va a ingresar al CEPAVE.



- b. Pulse el botón de medición.
 c. La medición será automática y en unos segundos la verá reflejada en la pantalla.
 d. La medición debe ser menor a 37.5 °C.
 e. Si la medición es igual o mayor 37.5°C el termómetro registrará una vibración y/o sonido cuando la detecta.
 f. En caso de que la medición de 37,5 °C o más, esperar 3 min y volver a tomar la temperatura.
 g. Registrar en planilla Anexo 1, los datos de las personas que ingresan al edificio y registrar su temperatura.

3.- ¿Cómo proceder si la temperatura registrada es 37,5°C mayor?

Si la medición de temperatura luego de dos tomas es igual o mayor que 37.5°C la persona no podrá ingresar al Instituto.

- a. Si la persona cuenta con movilidad propia debe regresar a su hogar y llamar al médico.
 b. Si la persona no tiene movilidad propia y cuenta con algún familiar o persona cercana que la venga a buscar, acompañar a la persona a una de las aulas asignadas.

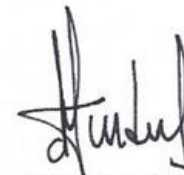
c. Si la persona no cuenta con movilidad propia ni con algún cercano que la venga a buscar, acompañar a la misma al Aula.

En cualquiera de las situaciones que se presente Informar a la Dirección.

Anexo 1

Planilla registro Control de Temperatura

Nombre y Apellido	Medición Temperatura	Lugar de trabajo	Nro de Celular



Arq. ANDRÉS J.M. FIANDRINO
 Director de Seguridad
 Higiene y Desarrollo Sustentable
 U.N.L.P.



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

C E P A V E

Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores