
	Formato para el diagnóstico preventivo de Covid19 AOXLAB S.A.S	Identificación: FOR-GC-051
		Revisión: 1
		Inicio de vigencia: 2020/03/24

Formato para el diagnóstico preventivo de Covid19




AOXLAB S.A.S

	Formato para el diagnóstico preventivo de Covid19 AOXLAB S.A.S	Identificación: FOR-GC-051
		Revisión: 1
		Inicio de vigencia: 2020/03/24

DOCUMENTO CONTROLADO


FOR-GC-051 Formato para el diagnóstico preventivo de Covid19


Copia controlada No. : 1


	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Dario Pardo Pardo	Líder Calidad		2020/03/24
Revisó:	Yasmín Eliana Lopera Pérez	Director Técnico		2020/03/24
Aprobó:	Yasmín Eliana Lopera Pérez	Gerente		2020/03/24
Localización del documento:		http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/		

Control de Cambios

Estado	Fecha de Inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Vigente	2020/03/24	1	Ninguno (versión original).	DPP	YELP	YELP


	Formato para el diagnóstico preventivo de Covid19 AOXLAB S.A.S	Identificación: FOR-GC-051
		Revisión: 1
		Inicio de vigencia: 2020/03/24

		Formato para el diagnóstico preventivo de Covid19 FOR-GC-051		
(3) Almacenamiento del registro: http://107.190.139.42/~aoxlabsgc		(1) Consecutivo No. :		
		(2) Fecha :		
(4) Nombre y Apellidos:		Hora de ingreso:	Hora de salida :	
(5) N° Cédula:				
(6) Edad:				
(7) Temperatura ingreso:				
(8) Temperatura salida:				
(9) Dirección desde donde se desplazó el día de hoy:				
CUESTIONARIO				
Pregunta	SI	NO	Si su respuesta es afirmativa, ¿Cuál?	Observaciones
¿Para desplazarse a las instalaciones de AOXLAB usó transporte público?				
¿Es empleado AOXLAB?				
Ha visitado en las últimas 12 horas lugares masivos (cine, restaurantes, iglesias, hospitales, supermercados, terminales de transporte, aeropuertos, etc)				
¿Pertenece a algún grupo de riesgo? (>60 años, hipertensión, diabetes, cardiopatías, patología pulmonar, enfermedad renal crónica, inmunosupresión, patología hepática, neoplasias activas...)				
Desde el día 1 de Febrero hasta hoy ¿has tenido inicio súbito de cualquiera de los siguientes síntomas: tos, fiebre, dificultad para respirar?				

	Formato para el diagnóstico preventivo de Covid19 AOXLAB S.A.S	Identificación: FOR-GC-051
		Revisión: 1
		Inicio de vigencia: 2020/03/24

¿Alguno de los miembros de su familia ha sido ya diagnosticado con COVID19?				
¿Está siguiendo las recomendaciones de la OMS para la prevención del COVID19? (Ver anexo adjunto)				
⁽¹⁰⁾ Diligenció:	Nombre y firma	⁽¹¹⁾ Revisó:	Nombre y firma	


Ref: PROC-GC-014

	Formato para el diagnóstico preventivo de Covid19 AOXLAB S.A.S	Identificación: FOR-GC-051
		Revisión: 1
		Inicio de vigencia: 2020/03/24

Instrucciones de llenado:

- (1) Indicar número de consecutivo del registro, ej. 001/2015.
- (2) Indicar la fecha de registro.
- (3) Indicar el lugar físico o ruta electrónica donde se debe almacenar o coleccionar el formato una vez lleno (convertido en registro).
- (4) Indicar su nombre completo con apellidos
- (5) Indicar su número de identificación personal cédula
- (6) Indique su edad
- (7) Indicar la temperatura de ingreso que fue tomada al llegar a las instalaciones
- (8) Indicar la temperatura de salida que fue tomada justo antes de salir de las instalaciones
- (9) Indicar la dirección desde la que se desplazó el día de hoy a las instalaciones de AOXLAB
- (9) Indicar el nombre y firma de la persona que elaboró la lista.
- (10) Indicar el nombre y firma de la persona que aprobó la lista.

(Nota) Recuerde tachar o cancelar los espacios en blanco no utilizados durante el llenado de este formato (en operación) y mantenerlo siempre legible. Si requiere hacer algún cambio a un valor ya escrito (registro), colocar el nuevo valor al lado y rubricarlo con fecha sin hacer ilegible el anterior.

	Formato para el diagnóstico preventivo de Covid19 AOXLAB S.A.S	Identificación: FOR-GC-051
		Revisión: 1
		Inicio de vigencia: 2020/03/24

ANEXO. MEDIDAS DE PROTECCIÓN BÁSICAS PARA LA PREVENCIÓN COVID 19

Lávese las manos frecuentemente

Lávese las manos con frecuencia con un desinfectante de manos a base de alcohol o con agua y jabón.

¿Por qué? Lavarse las manos con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón mata el virus si este está en sus manos.

Adopte medidas de higiene respiratoria

Al toser o estornudar, cúbrase la boca y la nariz con el codo flexionado o con un pañuelo; tire el pañuelo inmediatamente y lávese las manos con un desinfectante de manos a base de alcohol, o con agua y jabón.

¿Por qué? Al cubrir la boca y la nariz durante la tos o el estornudo se evita la propagación de gérmenes y virus. Si usted estornuda o tose cubriéndose con las manos puede contaminar los objetos o las personas a los que toque.

Mantenga el distanciamiento social

Mantenga al menos 1 metro (3 pies) de distancia entre usted y las demás personas, particularmente aquellas que tosan, estornuden y tengan fiebre.

¿Por qué? Cuando alguien con una enfermedad respiratoria, como la infección por el 2019-nCoV, tose o estornuda, proyecta pequeñas gotículas que contienen el virus. Si está demasiado cerca, puede inhalar el virus.

Evite tocarse los ojos, la nariz y la boca

¿Por qué? Las manos tocan muchas superficies que pueden estar contaminadas con el virus. Si se toca los ojos, la nariz o la boca con las manos contaminadas, puedes transferir el virus de la superficie a sí mismo.

Si tiene fiebre, tos y dificultad para respirar, solicite atención médica a tiempo

Indique a su prestador de atención de salud si ha viajado a una zona de China en la que se haya notificado la presencia del 2019-nCoV, o si ha tenido un contacto cercano con alguien que haya viajado desde China y tenga síntomas respiratorios.

¿Por qué? Siempre que tenga fiebre, tos y dificultad para respirar, es importante que busque atención médica de inmediato, ya que dichos síntomas pueden deberse a una infección respiratoria o a otra afección grave. Los síntomas respiratorios con fiebre pueden tener diversas causas, y dependiendo de sus antecedentes de viajes y circunstancias personales, el 2019-nCoV podría ser una de ellas.

Manténgase informado y siga las recomendaciones de los profesionales sanitarios

Manténgase informado sobre las últimas novedades en relación con la COVID-19. Siga los consejos de su dispensador de atención de salud, de las autoridades sanitarias pertinentes a nivel nacional y local o de su empleador sobre la forma de protegerse a sí mismo y a los demás ante la COVID-19.

¿Por qué? Las autoridades nacionales y locales dispondrán de la información más actualizada acerca de si la COVID-19 se está propagando en su zona. Son los interlocutores más indicados para dar consejos sobre las medidas que la población de su zona debe adoptar para protegerse.


Medidas de protección para las personas que se encuentran en zonas donde se está propagando la COVID-19 o que las han visitado recientemente (en los últimos 14 días)

Siga las orientaciones expuestas arriba.

Permanezca en casa si empieza a encontrarse mal, aunque se trate de síntomas leves como cefalea y rinorrea leve, hasta que se recupere.

¿Por qué? Evitar los contactos con otras personas y las visitas a centros médicos permitirá que estos últimos funcionen con mayor eficacia y ayudará a protegerle a usted y a otras personas de posibles infecciones por el virus de la COVID-19 u otros.

Si tiene fiebre, tos y dificultad para respirar, busque rápidamente asesoramiento médico, ya que podría deberse a una infección respiratoria u otra afección grave. Llame con antelación e informe a su dispensador de atención

	Formato para el diagnóstico preventivo de Covid19 AOXLAB S.A.S	Identificación: FOR-GC-051
		Revisión: 1
		Inicio de vigencia: 2020/03/24

de salud sobre cualquier viaje que haya realizado recientemente o cualquier contacto que haya mantenido con viajeros.

¿Por qué? Llamar con antelación permitirá que su dispensador de atención de salud le dirija rápidamente hacia el centro de salud adecuado. Esto ayudará también a prevenir la propagación del virus de la COVID-19 y otros virus.