

AVISO DE PRIVACIDAD.

CENTRAL DE ANALISIS CLINICOS DE VERACRUZ, S.C. (LABORATORIO).
RESPONSABLE: DRA. ELSA PATRICIA HERNÁNDEZ OJEDA. Con domicilio ESTEBAN MORALES N° 802 COL. CENTRO C.P. 91700. VERACRUZ, VER. Es responsable de recabar sus datos personales, de manera independiente, del uso que se le dé a los mismos y de su protección.

Atendiendo el tema de privacidad, en relación y cumplimiento de la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares (LFDPPP), dentro de los artículos 8, 15, 16 y 36 de esta Ley; nuestro LABORATORIO pone a su disposición el presente aviso de privacidad.

Su información personal será utilizada para proveer los servicios que ha solicitado, informarle sobre cambios en los mismos, realizarle sus estudios de laboratorio y evaluar la calidad del servicio que le brindamos. Para las finalidades antes mencionadas, requerimos obtener los siguientes datos generales como: Domicilio, Teléfono, Edad, Nombre completo y RFC. Considerando como sensibles según la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares los siguientes: Religión, resultado de estudios de laboratorio y Diagnósticos clínicos.

Usted tiene derecho de acceder, rectificar y cancelar sus datos personales, así como de oponerse al tratamiento de los mismos o revocar el consentimiento que para tal fin nos haya otorgado, a través de los procedimientos que hemos implementado. Para conocer dichos procedimientos, los requisitos y plazos, se puede poner en contacto con nuestro departamento de datos personales:

laboratorioemmaojeda@gmail.com o AL TELEFONO: 932-4230

Asimismo, le informamos que sus datos personales pueden ser transferidos y tratados dentro de este laboratorio siempre en beneficio a su salud. En ese sentido, su información puede ser compartida con Médicos afines a su tratamiento y el personal que aquí labora. Si usted no manifiesta su oposición para que sus datos personales sean transferidos y manejados, se entenderá que ha otorgado su consentimiento para ello.