



Universidad Estatal del Valle de Toluca (UNEVT)
AVISO DE PRIVACIDAD SIMPLIFICADO PARA EL SERVICIO DE CONSULTA
DE LA CLÍNICA INTEGRAL UNIVERSITARIA

Los datos personales recabados serán protegidos, incorporados y tratados en el sistema de datos personales denominado "Sistema de Expedientes Electrónicos", el cual almacena las Bases de Datos Personales "Expediente de Consulta de Acupuntura", "Expediente de Consulta de Gerontología", "Expediente de Consulta de Quiropráctica" y "Expediente de Consulta de Rehabilitación", con números de registro: CBDP22920BNCV084, CBDP22920BNCV085, CBDP22920BNCV086, CBDP22920BNCV087, CBDP22920BNCV088, CBDP22920BNCV089, CBDP22920BNCV090, CBDP22920BNCV091, a cargo de la Universidad Estatal del Valle de Toluca (UNEVT), con dirección en: Acueducto del Alto Lerma No. 183 Col. Pedregal de Guadalupe Hidalgo, Ocoyoacac, Estado de México, C.P. 52756; con la finalidad de ofrecer servicios de salud realizadas en beneficio del titular (paciente) de la información, misma será orientada a proteger, promover y restaurar su salud, garantizar un tratamiento correcto, determinar si el titular requiere estudios diagnósticos y demás fines relacionados con su salud; Crear, analizar y actualizar información de salud; Conservar registros para seguimiento del servicio clínico, prestar servicios de salud futuros y Generar estadísticas de los Servicios de la Clínica Integral Universitaria.

Fuera de los supuestos establecidos en el artículo 66 de la Ley de Protección de Datos en Posesión de los Sujetos Obligados del Estado de México y Municipios, sus datos personales no podrán ser transferidos; de conformidad a las finalidades para el tratamiento de los mismos, no se cuenta con mecanismos y/o medios disponibles para el uso previo al tratamiento de su información, para que la o el titular, pueda manifestar su negativa a las finalidades de transferencia.

En términos de los artículos 106, 109 y 110 de la Ley, usted podrá ejercer los derechos de Acceso, Rectificación, Cancelación y Oposición (ARCO) sobre los datos proporcionados a la universidad, a través del Sistema de Acceso, Rectificación, Cancelación y Oposición de Datos Personales del Estado de México (SARCOEM) disponible a través de la página <https://www.sarcoem.org.mx>, o en su caso, de manera presencial en la Unidad de Transparencia de la UNEVT.

Se hace de su conocimiento que, la ingeniera Ana Belen Hernández Castillo, Encargada del Departamento de Informática, es la responsable del uso y protección de los datos personales proporcionados por su persona, en estricto apego a lo dispuesto en la Ley y demás disposiciones en la materia.

Por otra parte, se informa que, esta institución cuenta con un sistema de video vigilancia al interior y área perimetral de nuestras instalaciones, motivo por el cual usted será video grabado(a) durante su estancia en la universidad y de la Clínica Integral Universitaria, con la finalidad de preservar el patrimonio de la universidad, así como de su seguridad y de las personas que se encuentren dentro de las instalaciones.

Los datos personales serán tratados en apego a lo establecido en los artículos 18,19, 20, 22 y 23 de "la Ley", en virtud de lo anterior, la o el titular autorizará el uso de sus datos personales a través del consentimiento escrito, los cuales se entenderán como otorgados, al momento de firmar la hoja de consentimiento informado donde usted o el tutor autoriza(n) el tratamiento para mejorar su estado de salud.



Finalmente, se le invita a conocer de manera completa las condiciones bajo las cuales se lleva a cabo el tratamiento de sus datos personales en este sistema a través del Aviso de Privacidad Integral en la página <https://unevt.edomex.gob.mx/>, en el rubro denominado "Privacidad de tus datos" o bien escaneando el siguiente código QR.

Nombre y firma del paciente

Nombre y firma del Tutor**



He leído, entiendo y acepto el tratamiento de mis datos personales en los términos descritos en el presente aviso de privacidad.

Ocoyoacac México a _____ del mes de _____ del año _____

Expediente No: _____