

# **Código deontológico para el personal técnico de electromedicina.**

**I. Confidencialidad**

**II. Honestidad**

**III. Competencia profesional**

**IV. Desarrollo tecnológico**

**V. Respeto**

**VI. Cumplimiento normativo**

**VII. Obligaciones éticas**

**VIII. Responsabilidad**

**IX. Desarrollo sostenible**

**X. Seguridad Laboral**

# **Código deontológico para el personal técnico de electromedicina.**

Crear un código deontológico para el personal técnico de electromedicina tiene por objetivo que os guíeis siempre, en vuestra labor como profesionales, por principios éticos sólidos.

En un hospital, en un centro de salud, o en cualquier centro de ámbito sanitario, donde cada decisión tiene un impacto directo en el bienestar de terceras personas, tener una referencia ética es clave, sobre todo cuando os encontréis ante situaciones complicadas o bajo presiones externas.

Una de las razones más importantes para implantar este código de conducta y buenas prácticas es la confianza. Tanto los pacientes como el equipo sanitario necesitan estar seguros de que actuáis de forma correcta, con el bienestar de todos como propósito principal. El código es, en este sentido, una afirmación de integridad para reforzar esa confianza.

Por otro lado, también establece un marco común que unifica criterios. Tener reglas claras evita interpretaciones personales de lo que es correcto o incorrecto, especialmente en casos complejos. Sin un código, os exponéis a la incertidumbre y a posibles conflictos que pueden surgir por falta de claridad.

El enfoque ético, finalmente, sirve como un escudo de protección. Contar con un código deontológico ofrece un respaldo en decisiones complicadas y asegura que actuáis bajo estándares reconocidos. Esto os permite afrontar situaciones que podrían afectar vuestro juicio o reputación, con la tranquilidad de seguir una guía clara, homologada y compartida.

## **Introducción**

---

¿Te has planteado alguna vez qué principios fundamentan la labor del personal técnico de electromedicina? En un contexto donde la tecnología médica evoluciona de manera acelerada y la responsabilidad sobre la vida humana es crucial, el código deontológico actúa como una guía ética que dirige las decisiones y acciones de vosotros como profesionales. Además de intervenir sobre equipos sofisticados, el personal técnico de electromedicina se debe comprometer a mantener altos estándares de conducta, asegurando así no solo la efectividad de su trabajo, sino también la seguridad y el bienestar de los pacientes.

## ¿Qué es un código deontológico?

---

El código deontológico consiste, fundamentalmente, en un conjunto de principios éticos y morales que establecen el comportamiento que debe tener un profesional en su ámbito. Para los técnicos de electromedicina, este código garantiza que cada decisión y acción esté en consonancia con el bienestar del paciente, la honestidad, la confidencialidad y el respeto por las normativas establecidas. Pero ¿cuál es la relevancia de esto? Sin estas directrices, la labor técnica podría transformarse en un espacio lleno de dudas éticas.

## Rol del personal técnico de electromedicina

---

El/la técnico/a de electromedicina no se limita a la reparación de equipos médicos; su labor incluye la supervisión, el mantenimiento y la garantía de que estos dispositivos operen al máximo rendimiento en situaciones críticas como, por ejemplo, las que se pueden presentar en quirófanos o en unidades de cuidados intensivos. Cada ajuste y calibración que realiza afecta directamente la vida de los pacientes. Por lo tanto, la ética profesional es tan esencial como el conocimiento técnico.

## Principios fundamentales del código deontológico

---

**Confidencialidad:** Protección de los datos sensibles de pacientes y equipos médicos, clave para evitar riesgos legales y preservar la confianza.

**Honestidad:** Actuar con transparencia en el mantenimiento, reparación y gestión de equipos médicos.

**Competencia profesional:** Capacidad de operar y mantener tecnología médica de forma precisa y segura, con conocimientos actualizados.

**Desarrollo tecnológico:** Aplicación de nuevas tecnologías para mejorar la funcionalidad y seguridad de los dispositivos médicos.

**Respeto:** Tratar con profesionalismo a colegas, pacientes y proveedores, promoviendo un entorno colaborativo en el área médica.

**Cumplimiento normativo:** Cumplir con las normativas de salud y seguridad que regulan el uso y mantenimiento de equipos médicos.

**Obligaciones éticas:** Tomar decisiones que prioricen el bienestar de los pacientes y el correcto funcionamiento de los equipos.

**Responsabilidad:** Asumir las consecuencias de las decisiones técnicas, asegurando la correcta operación de los equipos en beneficio de los pacientes.

**Desarrollo sostenible:** Uso eficiente de recursos en la electromedicina, reduciendo el impacto ambiental y garantizando un futuro sostenible.

**Seguridad de los/las profesionales:** cumplir con la normativa relativa a la prevención de riesgos laborales no es solo una responsabilidad; es también un compromiso con la excelencia en tu labor en el campo de la electromedicina.

## **1. Confidencialidad en el trabajo del personal técnico**

La confidencialidad en el trabajo de un/a técnico/a de tu especialidad es un tema fundamental. La Ley de Protección de Datos impone la obligación a cualquier persona que controle información personal (ya sea de usuarios de un servicio, de proveedores o de empleados/as) de manejarla de forma que se mantenga, en todo momento, la privacidad y la seguridad de esta. En los centros sanitarios se maneja información muy sensible, como la que contienen los historiales médicos, por lo que esta obligación, que con este código se convierte en un compromiso, adquiere una especial relevancia en este entorno.

Tu respeto por la confidencialidad, cumplir con el deber de secreto, la protección de la información y un uso correcto de los datos no es solo una obligación ética, sino un elemento esencial para construir y mantener la confianza en la relación entre los pacientes y los/las profesionales de la salud. Al hacerlo, no solo se cumple con un deber profesional, sino que también contribuyes a crear un ambiente de cuidado y respeto hacia quienes confían en el sistema de salud.

## **2. Honestidad y transparencia en la práctica diaria**

La normativa reguladora de los estudios del personal técnico de electromedicina indica las competencias profesionales que los/as técnicos/as deben adquirir para titular y entre ellas se encuentra la de ser capaz de “comunicarse con sus iguales, superiores, clientes y personas bajo su responsabilidad, utilizando vías eficaces de comunicación, transmitiendo la información o conocimientos adecuados y respetando la autonomía y competencia de las personas que intervienen en el ámbito de su trabajo”

La honestidad y la transparencia son muy importantes en tu trabajo diario como técnico/a de electromedicina, esto significa que debes ser claro con los médicos y tus compañeros sobre lo que los equipos pueden hacer y lo que no. También es vital que informes de inmediato si hay algún problema o falla en los equipos.

Cuando te comunicas abiertamente y con sinceridad, ayudas a crear un ambiente más seguro y eficaz. Tu papel no es solo instalar, reparar y mantener equipos; también es ser

un apoyo fiable dentro del equipo médico. Recuerda que tu compromiso con la honestidad y la transparencia no solo es parte de tu trabajo, sino que también impacta positivamente en las vidas de las personas usuarias de los servicios sanitarios.

### **3. Competencia profesional**

La competencia profesional es muy importante en el campo de la tecnología médica, que constantemente está en proceso de actualización. Entonces, ¿cómo puedes asegurarte de estar al día? La respuesta es sencilla: a través de la formación continua. Como técnico de electromedicina, no puedes quedarte atrás. Tu habilidad para usar equipos modernos de manera precisa es clave para la salud de los pacientes.

La formación continua te proporciona competencias actualizadas sobre nuevas tecnologías y a mejorar tus habilidades. Participar en cursos, talleres y conferencias te permite conocer las últimas novedades en tu campo. Esto no solo te hace más competente, sino que también te prepara para resolver problemas de manera rápida y efectiva.

Mantenerte actualizado es esencial para que los pacientes reciban la mejor atención. Si sabes cómo manejar correctamente los equipos más novedosos, ayudas a que los procedimientos médicos sean más seguros y efectivos. Por eso, es importante que estés en permanente proceso de aprendizaje. Tu esfuerzo por formarte constantemente puede suponer una gran diferencia en la vida de muchas personas.

### **4. Innovación y desarrollo tecnológico**

La innovación y el desarrollo tecnológico son muy importantes en el campo de la electromedicina. La tecnología avanza rápidamente y, como técnico/a de electromedicina, debes estar informado sobre las últimas novedades. Esto incluye desde equipos de diagnóstico más avanzados hasta nuevas opciones de tratamiento. Mantenerte al tanto de estas innovaciones no solo es parte de tu trabajo, sino también una responsabilidad ética. Así lo indica la normativa reguladora de los estudios cuando indica entre las competencias profesionales la de “adaptarse a las nuevas situaciones laborales, manteniendo actualizados los conocimientos científicos, técnicos y tecnológicos relativos a su entorno profesional, gestionando su formación y los recursos existentes en el aprendizaje a lo largo de la vida y utilizando las tecnologías de la información y la comunicación”.

Conocer las últimas tecnologías te ayuda a ofrecer el mejor servicio posible. Si sabes cómo funcionan los nuevos equipos y técnicas, puedes colaborar mejor con los médicos en el

diagnóstico y tratamiento de los pacientes. Por eso, es fundamental que estés en continua formación para incorporar a tu actividad todas las novedades de tu área de conocimiento.

## **5. Respeto hacia los/las colegas de profesión**

Los titulados/as en electromedicina no solo forman parte de equipos; también tienen la capacidad de liderar. Por eso, entre sus competencias se destacan las de organizar y coordinar equipos de trabajo con responsabilidad, supervisando su desarrollo y manteniendo relaciones fluidas. No solo supervisan, sino que también asumen el liderazgo, aportando soluciones a los conflictos grupales que surgen. También tienen que resolver situaciones, problemas o contingencias con iniciativa y autonomía, siendo creativos e innovadores, y siempre buscando mejorar tanto en su trabajo como en el de sus compañeros.

El respeto entre compañeros/as es esencial en cualquier lugar de trabajo, y en el ámbito de la electromedicina no es diferente. El personal técnico debe colaborar, lo que significa compartir experiencias, conocimientos y soluciones a los problemas que enfrentan cada día. Más allá de sus habilidades técnicas, la verdadera fuerza de un equipo se mide por la capacidad de apoyarse mutuamente, creando un ambiente donde todas las personas que trabajan en él se sientan respetadas y valoradas.

Trabajar en equipo es vital para el buen funcionamiento de un hospital o centro de salud. Sin respeto entre los miembros del equipo, las dinámicas laborales se deterioran y la atención al paciente puede verse comprometida. Respetar a los compañeros no se limita a tratarlos bien; también implica escuchar sus opiniones, ser asertivos, aceptar críticas constructivas y reconocer sus aportaciones.

Cada miembro de un equipo interdisciplinar tiene conocimientos únicos que son fundamentales para resolver problemas complejos. Por eso, el respeto mutuo no solo mejora las relaciones laborales, sino que también favorece el desarrollo del equipo. Cada interacción respetuosa crea un entorno donde todos pueden aprender y crecer. Esta sinergia beneficia tanto a los pacientes como al sistema de salud en general. Si valoras el trabajo de tus colegas, ellos también apreciarán el tuyo, y así se construye una colaboración sólida y efectiva.

## **6. Normas y regulaciones del sector**

El personal técnico en electromedicina no solo debe seguir un código ético, sino que también tienen que cumplir con normas y regulaciones estrictas. Aunque estas pueden variar de un país a otro, su objetivo es el mismo: garantizar que los equipos médicos sean seguros, eficaces y cumplan con los estándares internacionales.

Estas regulaciones abarcan desde la fabricación, la instalación y el mantenimiento de dispositivos médicos hasta su uso en hospitales y clínicas.

Cumplir con estas normas es fundamental para proteger tanto a profesionales de la salud como a pacientes. Por eso, es importante que te mantengas informado/a y actualizado/a sobre las regulaciones en tu área de trabajo.

Un equipo de trabajo que sigue las reglas establecidas no solo garantiza seguridad, sino que también optimiza los resultados en la atención al paciente.

## **7. Obligaciones éticas**

A menudo, se confunden los términos "legal" y "ético", aunque no siempre significan lo mismo. Algo puede ser legal, pero eso no implica que sea ético. Aquí es donde entra en juego el código deontológico, que te guía para actuar no solo dentro de la ley, sino también siguiendo los más altos estándares éticos.

Es importante que entiendas que tu responsabilidad va más allá de cumplir con la normativa vigente. Debes adoptar un enfoque que priorice el bienestar de los pacientes y respete sus derechos. Actuar de manera ética significa tener en cuenta que tus decisiones afectan a los demás. Esto implica no solo seguir procedimientos y regulaciones, sino también pensar en las consecuencias de tus acciones.

La ética profesional ayuda a crear un ambiente de confianza y responsabilidad. Si te comprometes con estos principios, no solo proteges tu integridad profesional, sino que también mejoras la calidad del servicio que ofreces.

## **8. Impacto del incumplimiento del código**

¿Qué pasa si no sigues el código deontológico? Las consecuencias pueden ser serias, tanto para ti como para los pacientes. Desde consecuencias legales hasta la pérdida de credibilidad. No respetar el código puede dañar tu reputación y la confianza que los pacientes y el sistema de salud tienen en ti, haciendo que la confianza en todo el equipo se vea afectada.

Además, no cumplir con el código puede crear un ambiente de trabajo difícil, donde tus compañeros/as se sientan desmotivados o inseguros. Esto impacta en la colaboración y el aprendizaje dentro del equipo, lo que puede afectar la calidad de la atención médica que se brinda. En resumen, seguir el código deontológico es esencial no solo para proteger tu carrera, sino también para asegurar el bienestar de los pacientes y la integridad del sistema de salud.

Las normas laborales recogen la posibilidad de despedir a una persona trabajadora en el caso de que cometa una falta grave y culpable. Pero no queda ahí la responsabilidad del personal técnico de electromedicina, sus acciones pueden tener consecuencias penales cuando estas puedan considerarse como delitos tipificados en el código penal y, también, podrían tener consecuencias civiles como el pago de indemnizaciones por daños y perjuicios causados a terceros en los casos en los que un juez observe que se ha actuado incorrectamente.

## **9. El técnico de electromedicina y el desarrollo sostenible**

En un mundo donde la conciencia sobre el medio ambiente crece cada día, tú, como personal técnico de electromedicina, también tienes un papel importante en la sostenibilidad.

La tecnología médica produce desechos que pueden ser peligrosos si no se gestionan adecuadamente. Es tu responsabilidad asegurarte de que los residuos electrónicos se eliminen de forma segura y respetuosa con el medio ambiente. Esto implica seguir procedimientos correctos para la disposición de estos desechos, evitando que contaminen el entorno o perjudiquen la salud de las personas. Al seguir principios de economía circular y apostar por prácticas de reciclaje, minimizas los desechos, reutilizas componentes y garantizas que los equipos obsoletos se gestionen finalmente de manera responsable.

Al adoptar una gestión ética de los residuos electrónicos, contribuyes a la protección del medio ambiente y a la salud pública. Además, al actuar de esta manera demuestras un compromiso con la responsabilidad social que es esencial en tu trabajo. Así, no solo proteges a los pacientes y a tus compañeros/as de trabajo, sino que también ayudas a crear un futuro más sostenible, y a reducir la huella de carbono del sector.

Cada pequeño gesto cuenta. Cuando priorizas prácticas sostenibles, no solo beneficias al medio ambiente, sino que también inspiras a tus compañeros a hacer lo mismo.

Recuerda que otra de las competencias marcadas por la normativa que los/as técnicos/as deben adquirir para titular son la de “gestionar el tratamiento de residuos generados,

definiendo los elementos susceptibles de ser reutilizados y guardados en un almacén de obsolescencia”

## **10. Seguridad de los/las profesionales**

Pocos trabajadores están expuestos a factores de riesgo tan diversos como lo está el personal técnico de electromedicina en un contexto laboral sanitario. En tu actividad diaria estás sometido a riesgos propios de las condiciones de seguridad de las instalaciones, de los equipos de trabajo que debes controlar (máquinas y herramientas), te enfrentas a factores de riesgo físicos como las radiaciones, a factores químicos presentes en equipos médicos y también a factores biológicos propios de un centro sanitario. Además, la carga de trabajo física y mental y la organización laboral pueden provocar daños en tu salud como trabajador/a.

Para evitar sufrir accidentes de trabajo y enfermedades profesionales específicas y no específicas, es importantísimo que como profesional en electromedicina, pongas en práctica los conocimientos adquiridos en la formación en prevención de riesgos laborales. Esta formación no solo fomenta un ambiente de trabajo seguro, sino que también asegura la calidad en la atención que ofreces a servicio. A través de estos cursos, aprendes a reconocer los factores de riesgo a los que te enfrentas y cómo llevar a cabo las medidas de prevención y protección para luchar contra estos riesgos. Desde la prevención frente al riesgo eléctrico hasta el uso adecuado de los Equipos de Protección Individual.

**RECORDAR:** Nosotros somos los responsables de nosotros mismos.

## Conclusión

---

El código deontológico del personal técnico de electromedicina va más allá de ser una simple guía; representa un compromiso con la excelencia profesional y el bienestar de los pacientes. Al seguir estos principios, tú no solo aseguras que los equipos que manejas funcionen de manera eficaz, sino que también generas confianza en el sistema de salud. Este compromiso ético es esencial para ofrecer una atención de calidad. Cumplir con el código te ayuda a proteger la salud de los pacientes y a mantener la reputación del lugar donde trabajas. Al adoptar estos valores en tu día a día, contribuyes a un entorno más seguro y confiable para todos. En resumen, tu observación del código deontológico es clave para el éxito de tu labor como técnico en electromedicina.

## Preguntas frecuentes (FAQs)

---

### **¿Por qué es importante el código deontológico en la electromedicina?**

El código deontológico es importante porque asegura que tú, como técnico de electromedicina, actúes de forma ética y responsable. Su objetivo es que el bienestar del paciente siempre sea tu prioridad, lo que ayuda a generar confianza en el sistema de salud.

### **¿Qué pasa si no cumples con el código deontológico?**

Si no cumples con el código, las consecuencias pueden ser serias. Puedes enfrentarte a sanciones legales, perder credibilidad profesional y, lo más preocupante, poner en riesgo la vida de los pacientes que dependen de tu trabajo.

### **¿Cuáles son los principios más importantes del código deontológico?**

Los principios clave incluyen la integridad, la competencia profesional, la confidencialidad de la información médica y la responsabilidad hacia el bienestar de los pacientes. Seguir estos principios es esencial para ejercer tu profesión.

### **¿Cómo afecta el desarrollo tecnológico a tu trabajo como técnico de electromedicina?**

La tecnología avanza rápidamente, lo que significa que necesitas mantenerte siempre actualizado. Estar al tanto de los últimos avances es crucial para garantizar que los equipos médicos funcionen correctamente y cumplan con los estándares actuales.

## ¿Qué papel tienes en el desarrollo sostenible como técnico de electromedicina?

Tienes la responsabilidad de gestionar los residuos electrónicos de manera adecuada y elegir soluciones tecnológicas que sean amigables con el medio ambiente. De esta forma, contribuyes a la sostenibilidad en el sector de la salud.

### Casos Prácticos

---

Cada uno de estos casos prácticos pone de manifiesto la importancia del código deontológico en la electromedicina. La aplicación de sus principios no solo contribuye a la seguridad del paciente, sino que también eleva la calidad de la profesión. Como técnicos/as tenemos la responsabilidad de actuar con integridad y profesionalidad, asegurándonos de que cada decisión que tomemos esté alineada con los valores éticos que sustentan nuestra práctica. ¿Estás listo para llevar estos principios a tu trabajo diario y hacer la diferencia?

#### Caso 1: Mantenimiento de Equipos Críticos

Imaginemos que un técnico recibe un equipo de monitoreo que muestra fallos intermitentes. Este dispositivo es imprescindible para la vigilancia de pacientes en cuidados intensivos. La primera decisión que debe tomar el técnico es si realizar una reparación inmediata o si el equipo puede seguir funcionando con los problemas existentes. Aquí, el código deontológico enfatiza la responsabilidad del profesional hacia la seguridad del paciente. Actuar con prudencia significa que, a pesar de la presión, el técnico debe optar por la reparación, priorizando la vida del paciente sobre las limitaciones de tiempo.

**Ejemplo:** Un estudio de casos del Hospital X reveló que la falta de mantenimiento adecuado en equipos de monitoreo ha llevado a incidentes adversos. Esto subraya la necesidad de seguir las directrices del código deontológico, que exigen garantizar la seguridad del paciente en todo momento. ¿Te has preguntado alguna vez cómo una simple decisión puede afectar la vida de una persona?

#### Caso 2: Manejo de Datos Sensibles

En otro escenario, una técnica se enfrenta a la tarea de actualizar el software de un dispositivo que almacena información médica sensible. Durante el proceso, se da cuenta de que algunos datos no están correctamente encriptados, lo que plantea un riesgo de brecha de seguridad. Según el código deontológico, es esencial proteger la confidencialidad

de la información del paciente. El técnico debe actuar proactivamente, informando a su superior sobre la vulnerabilidad y proponiendo un plan para resolver el problema.

**Evidencia:** Un informe de la Agencia de Protección de Datos señala que las brechas de seguridad en el sector sanitario han aumentado un 25% en los últimos años. Esto no solo pone en riesgo la privacidad de los pacientes, sino que también puede acarrear sanciones legales para el centro de salud. Ante esta realidad, ¿cómo se puede asegurar la integridad de los datos en nuestro trabajo diario?

### **Caso 3: Formación Continua**

Otro ejemplo, consideremos un caso en el que un técnico debe realizar la calibración de un nuevo equipo. Aunque tiene experiencia, se da cuenta de que no ha recibido formación específica sobre este dispositivo. Aquí, el código deontológico impone la obligación de actuar dentro de los límites de competencia profesional. En lugar de arriesgarse, el técnico debe solicitar la formación necesaria o la supervisión de un colega más experimentado.

**Ejemplo de impacto:** Según La Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica, la formación continua no solo mejora la competencia profesional, sino que también reduce la probabilidad de errores, garantizando la seguridad del paciente y la efectividad del tratamiento. Este enfoque no solo es ético, sino que también es una inversión en el futuro del profesional. ¿Has considerado cómo tu propia formación puede influir en la calidad del servicio que ofreces?

### **Caso 4: Desinfección y Seguridad en el Manejo de Equipos**

Imagina que un técnico debe transportar un dispositivo médico que ha estado en contacto con un paciente infectado. Antes de realizar la manipulación, se encuentra en la disyuntiva de sí llevar a cabo un proceso de desinfección completo o simplemente cubrir el equipo para evitar el contacto. Según el código deontológico, el técnico tiene la obligación de garantizar la seguridad y la salud de todos los involucrados, incluyendo a otros pacientes y al personal sanitario.

**Ejemplo:** Un estudio realizado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) sobre infecciones asociadas a la atención sanitaria destaca que la falta de protocolos de desinfección puede resultar en brotes de infecciones. Este dato resalta la importancia de seguir rigurosamente los procedimientos de desinfección, que deben estar en la mente de todos los técnicos en electromedicina. ¿Te has planteado la relevancia que tiene cada paso en los protocolos de seguridad?

## Caso 5: Conflicto de Intereses en la Selección de Equipos

Imagina que una técnica en electromedicina está involucrada en la selección de un nuevo equipo de diagnóstico para el hospital. Durante el proceso, se entera de que un proveedor está ofreciendo incentivos económicos para que el técnico recomiende su equipo. Aquí, el código deontológico prohíbe explícitamente cualquier forma de conflicto de intereses, ya que la decisión debe basarse en el mejor interés del paciente y en la calidad del equipo.

**Ejemplo de impacto:** Según un informe de la Asociación Internacional de Electromedicina, la transparencia en la selección de equipos es fundamental para garantizar la confianza pública en el sistema de salud. Ignorar este principio puede llevar a decisiones que no priorizan la seguridad del paciente. ¿Qué medidas implementas para evitar conflictos de intereses en tu trabajo diario?

## Bibliografía

---

1. *González C, Christian M. Propuesta de implementación de un sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo en el área de inyección de una empresa fabricante de productos plásticos. [Online].; 2012 [cited 2024 10 4].*
2. *Taboada-González P, Aguilar-Virgen Q, Vega CA. La tecnología de plasma y residuos sólidos. Ingeniería. 2009; 13(2): 51-56.*
3. *Franco R. La formación profesional y su importancia en la calidad del servicio médico. Rev Med Electrónica. 2022; 35(1):44-50.*
4. *Certain LJ. Código deontológico de los profesionales de la educación. [Online].; 2013 [cited 2024 10 4]. Available from: HYPERLINK "http://manglar.uninorte.edu.co/handle/10584/5159"*
5. *Rodríguez KC. El concepto de "satisfacción en el trabajo" y su proyección en la enseñanza. [Online].; 2002 [cited 2024 10 4].*
6. *Gaviño JC, Márquez AM, Hurtado AR. Informar o no informar a los pacientes paliativos, ¿qué opinan sus familiares? Medicina Paliativa. 2012; 19(2): 58-63.*
7. *Aguirre-Gas HG, Zavala-Villavicencio JA, Hernández-Torres F, Fajardo-Dolci G. Calidad de la atención médica y seguridad del paciente quirúrgico. Error médico, mala práctica y responsabilidad profesional. Cirugía Y Cirujanos. 2010; 78(5): 456-462.*
8. *Pizarro J, López N. Ética profesional en el ámbito hospitalario: guía de buenas prácticas. Barcelona: Hospital Clínico; 2020.*
9. *Ríos D. Innovación tecnológica y desarrollo en el sector hospitalario. Madrid: Ediciones Científicas; 2021.*
10. *García EA. La mediación: una alternativa administrativa en la resolución de conflictos. [Online].; 1997 Vicuña PL, Hernández VH, Paredes TM, Ríos DJ. Elaboración del test de habilidades para la gestión en la negociación de conflictos. [Online].; 2014 [cited 2024 10 4].*
12. *Puelma AL. Conflicto de intereses en las sociedades. Revista Chilena De Derecho. 2002; 29(1): 47-93.*

El código ha sido elaborado por un equipo interdisciplinario compuesto por:

**Julio García Clavijo**, Licenciado en Derecho y profesor de IPE

**José Antonio Gómez Sánchez**, Docente de Formación Profesional (Electromedicina).

**Xavier Pardell Peña**. Investigador y especialista en Tecnología Médica.

**Carlos Ontiveros Bastarrica**, Docente de Formación Profesional (Electromedicina).

Agradecer la colaboración y experiencia de este equipo en la redacción de un artículo que busca ofrecerte una guía ética para tu práctica profesional en electromedicina.



2024