| **Ref** | **Tipo de documento** | **Año** | **Tema** | **Marcos Regulatorios** | **Propósito** | **Sector** | **Fuente** | **Tema Relacionado con Privacidad**  **SI/NO** | **¿Relevante?**  **Escala 1-5** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Alamri2021GDPR | conferencia | 2021 | Propuesta de un marco para PHR basados en IoT y Blockchain, enfocado en el cumplimiento del GDPR. | Reglamento General de Protección de Datos (GDPR) de la Unión Europea | proponer un marco de trabajo para la construcción de un sistema confiable de Registros de Salud Personales (PHR) basados en el Internet de las Cosas (IoT) que cumpla con el Reglamento General de Protección de Datos (GDPR). | salud | IEEE | SI | 5 |
| Alamri2022Blockchain | artículo de revista | 2022 | Sistemas de Gestión de Identidad basados en Blockchain en el Internet de las Cosas para la Salud (HIoT) - una revisión sistemática. | GDPR | Investigar los aspectos de seguridad de sistemas de gestión de identidad basados en Blockchain en aplicaciones de HIoT. | salud | IEEE | 1 | 5 |
| Alfaidi2020Health | Resumen | 2020 | Blockchain para el intercambio de datos de atención médica | GDPR | Analizar los desafíos de privacidad en el intercambio de datos de atención médica y proponer un marco basado en blockchain para un intercambio seguro y transparente de datos de atención médica. | Salud | IEEE | 4 | 4 |
| Alic2023Privacy | lo de Conferencia | 2023 | Informatividad del Aviso de Privacidad | GDPR | Identificar una escala de referencia para documentos legales específicos, entre narrativa descriptiva y explicativa, utilizando la densidad léxica como métrica para evaluar cuánta información hay en las declaraciones de privacidad de dos importantes empresas de TI, Google y Microsoft, en cinco idiomas (croata, inglés, alemán, francés, italiano) y comparación dentro de secciones establecidas y genéricas del aviso de privacidad. | Sector TI | 2023 41st IEEE International Conference on Consumer Electronics (ICCE) | 4 | 3 |
| Altendeitering2022Data | Artículo de Conferencia | 2022 | Soberanía de Datos para Pipelines de IA | GDPR | Ampliar un pipeline de IA existente en Mondragon Corporation, en el que se recopilan datos de sensores y posteriormente se envían a un proveedor de servicios de calidad de datos con un componente de soberanía de datos. | Industrial | ACM | 4 | 5 |
| Alzahrani2022Framework | Artículo de Revista | 2022 | Marco para Compartir Datos Basado en Blockchain en el Sector Sanitario | GDPR | Proponer un marco para el intercambio de datos basado en blockchain en el sector de la salud, haciendo hincapié en los factores que apoyan el intercambio seguro y eficiente de datos. | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Amankona2021Integrating | Artículo de Revista | 2021 | Integración de la Privacidad por Diseño en la Sanidad Electrónica | NO MENCIONA | Revisar los retos a los que se enfrentan los países africanos a la hora de adoptar la sanidad electrónica, así como la necesidad de que estos países incorporen procedimientos de Privacidad por Diseño. | Salud | IEEE | 4 | 2 |
| Arbabi2023Tracking | Artículo de Conferencia | 2023 | Seguimiento de Decisiones sobre la Concesión de Acceso a Datos Sanitarios | GDPR | Abogar por un enfoque basado en blockchain para la gestión verificable del acceso a datos sanitarios sensibles para la investigación médica. | Salud, investigación | IEEE | 5 | 5 |
| Arsalan2022Energy | Resumen | 2022 | Uso de Redes Generativas Adversarias (GAN) para la Gestión de la Energía | RGPD | Explorar el uso de las GAN para generar datos sintéticos de consumo de energía para mejorar la precisión de los modelos de predicción de la demanda energética. | Energía | IEEE | 2 | 2 |
| Ayed2022Protecting | Artículo de Conferencia | 2022 | Protección de Datos Sensibles en el Continuo de la Computación | GDPR | Presentar un mecanismo de seguridad para la protección de datos confidenciales en un entorno de computación en la nube. | Informática | IEEE | 4 | 3 |
| **aker2019Privacy** | Artículo de Revista | 2019 | Vinculación de registros de conjuntos de datos genómicos y clínicos preservando la privacidad. | GDPR, Ley de Protección de Información Personal de British Columbia, Canadá (y otras) | Examinar requisitos ético-legales y las implicaciones del PPRL, y explorar métodos tecnológicos. | Investigación Biomédica y Práctica Clínica | IEEE. | 5 | 5 |
| **Balan2022PharmaLedger** | Resumen Extendido | 2022 | Uso de blockchain en la industria farmacéutica para mejorar la gestión de la cadena de suministro y el intercambio de datos de salud. | No se especifican, pero se menciona la colaboración con autoridades regulatorias. | Describir los casos de uso del proyecto PharmaLedger, que busca aprovechar blockchain en la industria farmacéutica. | Industria Farmacéutica, Salud | IEEE | 4 | 4 |
| **Barati2019Privacy** | Artículo de Conferencia | 2019 | Arquitectura de nube que preserva la privacidad y el cumplimiento con el GDPR. | GDPR | Proponer una arquitectura de nube que mejore la transparencia y permita el registro de la pista de auditoría de los proveedores, cumpliendo con el GDPR. | Tecnología de la Nube, Protección de Datos | IEEE | 5 | 5 |
| **Barbaria2022Leveraging** | Artículo de Conferencia | 2022 | Uso de blockchain para el intercambio de datos en el sector salud, con enfoque en la privacidad y el consentimiento del paciente. | GDPR | Estudiar la usabilidad de blockchain en salud y desarrollar un enfoque de intercambio de datos basado en Hyperledger Blockchain, con enfoque en la privacidad. | Salud, Tecnología de la Información en Salud | IEEE | 5 | 5 |
| **Bigini2022Decentralized** | Artículo de Conferencia | 2022 | Arquitectura basada en DLT para la distribución de datos de salud descentralizada y la protección de datos. | GDPR | Proponer una arquitectura basada en DLT, Smart Contracts y DFS para la soberanía de datos, confidencialidad y control de acceso seguro. | Salud, Tecnología de la Información en Salud | IEEE | 5 | 5 |
| **Bittencourt2024Smart** | Artículo de Revista | 2024 | Implicaciones éticas y sociales de las ciudades inteligentes, con enfoque en la igualdad digital, la privacidad y la gobernanza ética. | No se especifican, pero se analiza la necesidad de regulaciones de privacidad. | Fomentar un cambio en la narrativa de las ciudades inteligentes, argumentando que el éxito radica en la inclusión, privacidad, confianza e integridad ética. | Ciudades Inteligentes, Tecnología Urbana, Ética | IEEE | 4 | 3 |
| **Boban2021Impact** | Artículo de Revista | 2021 | Impacto de la pandemia de COVID-19 en la transformación digital de la administración pública en la Unión Europea, con enfoque en la eficiencia y la funcionalidad. | GDPR, Libro Blanco sobre IA, Estrategias Europeas sobre Quantum y Blockchain (y otras) | Analizar cómo la pandemia ha afectado la transformación digital de la administración pública en la UE, destacando las mejores prácticas y desafíos. | Administración Pública, Sociedad Digital | IEEE | 3 | 2 |
| **Bouderhem2022Regulation** | Artículo de Revista | 2022 | Regulación internacional de la inteligencia artificial (IA) en el cuidado de la salud, con enfoque en la protección de datos y la privacidad. | IHR de la OMS, GDPR, Propuesta de Ley de Inteligencia Artificial de la CE. | Examinar el marco jurídico de la salud global en relación con la IA y argumentar la necesidad de un nuevo paradigma para la privacidad. | Salud Global, Derecho Internacional, IA | IEEE | 5 | 4 |
| **Breuer2019Social** | Artículo de Conferencia | 2019 | Construcción social de la protección de datos personales en las ciudades inteligentes. | GDPR, e-Privacy Directive. | Investigar el desarrollo de la protección de datos en ciudades inteligentes desde una perspectiva constructivista social. | Ciudades Inteligentes, Protección de Datos, Ética | IEEE | 5 | 4 |
| **C2023Data** | Artículo de Conferencia | 2023 | Protección de información sensible en el cuidado de la salud en redes de sensores inalámbricos (WSN) habilitadas por Internet de las Cosas (IoT). | GDPR | Presentar un marco integral para la protección de información sensible en WSN habilitadas por IoT, incluyendo protocolos seguros, encriptación y control de acceso. | Salud, IoT, Seguridad de la Información | IEEE | 5 | 5 |
| Canedo2021Agile | Artículo de Revista | 2021 | Percepción de los equipos ágiles sobre la elicitación de requisitos de privacidad en el contexto de la Ley General de Protección de Datos de Brasil. | LGPD (Brazilian General Data Protection Law), GDPR (General Data Protection Regulation) | Investigar la percepción de los equipos ágiles sobre el impacto de la LGPD en sus actividades, y analizar las técnicas de elicitación de requisitos de privacidad propuestas en la literatura. | Desarrollo de Software, Sector Público (Administración Pública Federal) | IEEE | 5 | 5 |
| Caruccio2020GDPR | Artículo de Revista | 2020 | Metodología para la preservación de la confidencialidad de la información en el procesamiento de Big Data, en cumplimiento con el Reglamento General de Protección de Datos (GDPR). | GDPR (General Data Protection Regulation) | Proponer una metodología que utiliza dependencias funcionales relajadas (RFDs) para identificar y encriptar parcialmente datos sensibles, aumentando la confidencialidad y el uso de datos en cumplimiento con GDPR. | Big Data, Seguridad de la Información | IEEE | 4 | 4 |
| Chomutare2021Healthcare | Artículo de Revista | 2021 | Análisis cualitativo de las perspectivas de los médicos sobre los requisitos de privacidad y seguridad de los datos de salud en la nube, en el contexto del GDPR y la norma ISO 18308:2011. | GDPR (General Data Protection Regulation), ISO 18308:2011 (Health informatics — Requirements for an electronic health record architecture) | Examinar la consistencia de las perspectivas de los usuarios sobre los requisitos para la salud electrónica en la nube con las mejores prácticas y los requisitos regulatorios, en el contexto del proyecto europeo ASCLEPIOS. | Salud, Seguridad de la Información, Ingeniería de Requisitos | IEEE | 5 | 5 |
| D2024Comprehensive | Resumen | 2024 | Revisión de los desafíos y oportunidades para el intercambio seguro de registros electrónicos de salud (EHR), incluyendo la preservación de la privacidad, la seguridad de datos y la interoperabilidad. | No especifica. | Proporcionar una revisión exhaustiva de los desafíos y oportunidades relacionados con el intercambio seguro de EHR, incluyendo la preservación de la privacidad, la seguridad de datos y la interoperabilidad. | Salud, Seguridad de la Información, Interoperabilidad de Sistemas de Salud | IEEE | 3 | 3 |
| Demir2022BigBiological | Artículo de Revista | 2022 | Necesidad de una reorientación del marco de gobernanza de los biodatos humanos, considerando los desafíos éticos y legales del uso de la IA y el big data en la atención médica. | Directrices de la Casa Blanca para la regulación de las aplicaciones de IA, Directrices éticas para una IA confiable de la Comisión Europea. | Abordar la necesidad de una reorientación en el campo de la gobernanza de los biodatos humanos, explorando los desafíos y las posibles soluciones para equilibrar la protección de los valores sociales y la promoción de la innovación. | Gobernanza de Datos, Bioética, Investigación Biomédica | IEEE | 5 | 5 |
| Demir2023Human | Artículo de Revista | 2023 | Análisis de la Evaluación de Impacto en la Protección de Datos (DPIA) como herramienta para abordar la tensión entre innovación y protección en la gobernanza de los biodatos humanos. | GDPR (General Data Protection Regulation) | Explorar las técnicas e instrumentos regulatorios en la ley de protección de datos de la UE para abordar la tensión entre la innovación y la protección en la gobernanza de los biodatos humanos, con un enfoque en la DPIA. | Gobernanza de Datos, Bioética, Protección de Datos Personales | IEEE | 5 | 5 |
| Dhirani2024Data | Capítulo de libro | 2024 | Importancia de la privacidad y seguridad de los datos para la ciberresiliencia en infraestructuras críticas, con ejemplos de violaciones de datos y mejores prácticas. | No especifica. | Destacar la importancia de la privacidad y seguridad de los datos para la ciberresiliencia, especialmente en sectores como la salud, donde la información genómica y sensible requiere una protección robusta. | Ciberseguridad, Salud, Sector Público | IEEE | 5 | 4 |
| Diaz2019Overview | Resumen Extendido | 2019 | Plataforma CUREX para la gestión y transferencia segura de datos de salud, diseñada en cumplimiento con GDPR y utilizando blockchain para garantizar la integridad. | GDPR (General Data Protection Regulation) | Presentar la plataforma CUREX, orientada a la conciencia situacional, para la gestión y transferencia segura de datos de salud, diseñada para cumplir con GDPR y utilizando blockchain para garantizar la integridad. | Salud, Seguridad de la Información, Blockchain | IEEE | 4 | 4 |
| Dimopoulou2022Mobile | Artículo de Conferencia | 2022 | Anonimización y pseudonimización de datos de salud estructurados en dispositivos móviles para investigación, en cumplimiento con GDPR y utilizando el protocolo FHIR. | GDPR (General Data Protection Regulation), FHIR (Fast Healthcare Interoperability Resources) | Presentar una biblioteca móvil para anonimizar o pseudonimizar información personal de acuerdo con FHIR, evaluando su implementación y funcionalidad en dos estudios de caso. | Salud, Investigación, Protección de Datos Personales, Movilidad | IEEE | 5 | 5 |
| D2019Blockchain | No especificado | 2019 | Derechos y privacidad del paciente en el contexto de la tecnología blockchain. | GDPR, HIPAA | Comparar GDPR y HIPAA en relación con la protección de datos de salud. | Salud, tecnología | IEEE | 5 | 4 |
| Ducato2016Cloud | Resumen | 2016 | Computación en la nube para la salud y el reto de la protección de datos | RGPD | Describir las principales innovaciones del nuevo RGPD para garantizar la protección de datos en entornos de nube, prestando especial atención al tratamiento en el sector sanitario | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Fan2024Authentic | Resumen | 2024 | Diseño de un sistema electrónico de salud que preserve la privacidad y sea auténtico | RGPD, HIPAA | Presentar un sistema electrónico de salud práctico que proporcione fiabilidad y preservación de la privacidad | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Fasli2023Open | Resumen extendido | 2023 | Gobierno abierto | No se especifica, aunque se menciona el RGPD | Abogar por el papel fundamental que deben desempeñar los gobiernos en la apertura de datos y la necesidad de un esfuerzo concertado para proporcionar un marco que apoye la apertura de los datos gubernamentales | Administración Pública | IEEE | 3 | 3 |
| Feng2020Artificial | Conferencia | 2020 | Inteligencia artificial y ciberseguridad | RGPD | Discutir la compensación entre ciudadanos, gobierno y empresas comerciales en el ámbito de la IA y la ciberseguridad | No se especifica | IEEE | 4 | 4 |
| Firouzi2022AIDriven | Artículo de Revista | 2022 | Monetización de datos en la industria sanitaria impulsada por la IA | RGPD, CCPA | Avanzar en la comprensión de los modelos, técnicas y oportunidades de monetización de datos, y discutir cómo la tecnología ayuda a abordar las barreras y los retos actuales | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Ghani2023Patient | Conferencia | 2023 | Uso compartido de datos centrado en el paciente para la telesalud y la telemedicina basado en Blockchain | RGPD | Proponer un enfoque centrado en el paciente para el intercambio de datos relacionados con la salud en el ámbito de la telesalud y la telemedicina | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Haddad2022Systematic | Artículo de Revista | 2022 | Gestión de registros electrónicos de salud basada en Blockchain | No se especifica, aunque se menciona el RGPD | Realizar una revisión sistemática de la literatura para identificar y evaluar artículos de investigación que fueran conceptuales o implementados para gestionar los registros electrónicos de salud utilizando la tecnología Blockchain | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Hantke202Where | Conferencia | 2024 | Límites normativos de la investigación en seguridad y privacidad basada en el escaneo del lado del servidor | Código Penal Alemán (StGB), RGPD | Investigar los límites del escaneo del lado del servidor desde tres perspectivas: legal, ética y de los operadores | Investigación | IEEE | 5 | 5 |
| Hashemi2023Time | Resumen | 2023 | Anonimización de series temporales de datos tabulares de salud utilizando redes generativas antagónicas | RGPD, HIPAA | Proponer una técnica de perturbación para anonimizar datos tabulares longitudinales como los registros electrónicos de salud | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Hirtan2019Blockchain | Conferencia | 2019 | Gestión de acceso a datos de salud electrónica basada en Blockchain con protección de la privacidad | RGPD de la UE | Presentar un diseño de sistema donde la tecnología blockchain se propone para ser utilizada en el sistema de salud | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| IEEE2021Standard | Norma | 2021 | Gobernanza de datos transparente del empleador | RGPD de la UE, Leyes de privacidad de la UE | Proporcionar a las organizaciones un conjunto de requisitos y directrices claros para almacenar, proteger y utilizar los datos de los empleados | Recursos Humanos | IEEE | 5 | 4 |
| Ianculescu2020Security | Conferencia | 2019 | Enfoque basado en microservicios para hacer cumplir una arquitectura orientada a IoHT | No se especifica | Presentar un enfoque basado en microservicios para hacer cumplir una arquitectura orientada a IoHT | Salud | IEEE | 3 | 3 |
| Ider2022Assessment | Artículo de Revista | 2022 | Evaluación de los requisitos de privacidad y seguridad para el Internet de las cosas médicas: un enfoque de análisis de riesgos | RGPD de la UE | Revisar la literatura sobre los requisitos de privacidad y seguridad de los datos de los pacientes y proponer un enfoque de evaluación de riesgos | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Ignjatic2024Collecting | Conferencia | 2022 | Recopilación de datos (personales) de pasajeros en el transporte público | RGPD de la UE, Ley de aplicación del Reglamento general de protección de datos de Croacia | Investigar el volumen de datos (personales) que un usuario (pasajero) debe proporcionar a las organizaciones de transporte público en Croacia. | Transporte público | IEEE | 4 | 3 |
| Iwaya2018mHealth | Conferencia | 2018 | mHealth: Un análisis de amenazas a la privacidad para los sistemas de vigilancia de la salud pública | RGPD de la UE | Presentar un análisis exhaustivo de las amenazas a la privacidad de los MDCS. | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Iwaya2022Organisational | Artículo de Revista | 2022 | Cultura y Clima de Privacidad Organizacional: Una Revisión de Alcance | RGPD de la UE, CCPA de EE. UU., LGPD de Brasil, PIPL de China | Identificar y mapear sistemáticamente los estudios sobre la cultura y el clima de privacidad organizacional | General | IEEE | 5 | 5 |
| Jafarbeiki2021Collaborative | Artículo de Revista | 2021 | Hacia un ecosistema de análisis genómico colaborativo y que preserve la privacidad: visión, técnicas y problemas abiertos | Ley de Privacidad de Australia, RGPD de la UE, HIPAA de EE. UU. | Explorar una visión para el futuro del análisis del genoma | Investigación Genómica | IEEE | 5 | 4 |
| Jaiman2020Consent | Artículo de Revista | 2020 | Gestión dinámica del consentimiento para el intercambio descentralizado de datos | No especifica | Proponer una metodología genérica para representar dinámicamente el consentimiento individual para el intercambio de datos. | General | IEEE | 4 | 3 |
| Jaouhari2018Privacy | Conferencia | 2018 | Análisis de la privacidad de los servicios de telemedicina de próxima generación | RGPD de la UE, HIPAA de EE. UU. | Evaluar la privacidad de cualquier caso de uso de telemedicina. | Salud | IEEE | 5 | 4 |
| IEEE2021Standard | Estándar | 2021 | Gobernanza de datos transparente del empleador | GDPR, SysML, normas locales, leyes y regulaciones | Brindar a las organizaciones requisitos y directrices para almacenar, proteger y utilizar los datos de los empleados de manera ética y transparente. | Empleador | IEEE | 5 | 5 |
| Jasserand2022Research | Artículo | 2022 | Desafíos que plantea la protección de datos de la UE para la constitución y el uso de conjuntos de datos biométricos a gran escala con fines de investigación. | RGPD | Analizar las normas del RGPD aplicables a la investigación y explicar su insuficiencia para la constitución de grandes conjuntos de datos biométricos. | Investigación | IEEE | 5 | 5 |
| Karacic2022Europe | Artículo | 2022 | Desafíos en la implementación de la salud electrónica. | RGPD, eIDAS | Abordar los desafíos en la implementación de la salud electrónica, centrándose en la verificación de identidad transfronteriza y la protección de datos. | Salud | IEEE | 4 | 4 |
| Karampela2019Exploring | Artículo | 2019 | Impacto del RGPD en el comportamiento de los usuarios en línea en lo que respecta al intercambio de datos personales. | RGPD | Comprender cómo el RGPD ha afectado el comportamiento de los usuarios en línea en relación con el intercambio de cuatro tipos de datos personales. | Varios | IEEE | 5 | 5 |
| Katrakazas2022Toolchain | Resumen Extendido | 2022 | Cinco pilares clave de la innovación hacia la computación de borde que preserva la privacidad. | RGPD | Presentar cinco pilares de innovación para la computación de borde que preserva la privacidad, incluida la gestión del consentimiento. | Tecnología de la Información | IEEE | 4 | 3 |
| Katulic2018GDPR | Conferencia | 2018 | Impacto de la reforma de la protección de datos de la UE en la reutilización de datos personales en la investigación científica. | RGPD | Discutir temas seleccionados del campo del nuevo reglamento de protección de datos, especialmente las prácticas organizacionales. | Investigación, Bibliotecas, Archivos | IEEE | 4 | 4 |
| Kazmi2018Smart | Conferencia | 2018 | Evaluación de la plataforma VITAL-OS desde la perspectiva de los usuarios. | No especificado | Evaluar la plataforma VITAL-OS desde la perspectiva de los usuarios, centrándose en la herramienta de gestión y gobernanza. | Tecnología de la Información | IEEE | 2 | 2 |
| Khashooei2021Architecting | Artículo | 2021 | Método para crear alternativas de diseño con la ayuda de principios de seguridad y protección de datos. | RGPD, CCPA, California Senate Bill No. 327 | Proponer un método para la fase de diseño conceptual sobre cómo crear alternativas de diseño utilizando principios de seguridad y protección de datos. | Tecnología de la Información | IEEE | 4 | 3 |
| Khazaei2024Comparative | Artículo | 2024 | Análisis comparativo de las alternativas técnicas disponibles para la integración de blockchain, con el fin de establecer un marco conceptual. | RGPD | Desarrollar un análisis comparativo de las alternativas blockchain para el cumplimiento del RGPD. | Tecnología de la Información | IEEE | 5 | 5 |
| Kim2024KMBIG | Conferencia | 2024 | Metodología dentro del sistema KMBIG para la utilización de datos de salud, en cumplimiento con la legislación de activación de datos de Corea del Sur. | Ley de Protección de Información Personal de Corea del Sur, RGPD | Proponer una metodología para la utilización de datos de salud en el sistema KMBIG, cumpliendo con la normativa. | Salud | IEEE | 4 | 4 |
| Kolan2020Medical | Conferencia | 2020 | Aspectos técnicos y legales de las cadenas de bloques médicas y la privacidad en Austria. | RGPD, ELGA | Analizar la situación específica en Austria y las implicaciones legales de las blockchains médicas. | Salud | IEEE | 5 | 4 |
| Koren2022IoT | Conferencia | 2022 | Seguridad y privacidad de datos de salud de IoT en registros electrónicos de salud (EHR) | GDPR, HIPAA | Abordar los desafíos de seguridad y privacidad relacionados con la integración de datos de dispositivos portátiles en los sistemas médicos centrales. | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Koutsopoulos2022Federated | Conferencia | 2022 | Federación de datos personales para el desarrollo de modelos de IA avanzados. | GDPR | Presentar un enfoque novedoso basado en edge y soluciones avanzadas de preservación de la privacidad para acelerar la adopción de la federación de datos personales. | Salud | IEEE | 4 | 4 |
| Kristiana2023Optimizing | Artículo de revista | 2023 | Desafíos y enfoques basados en datos en la industria bancaria. | Regulaciones bancarias en Indonesia. | Identificar los desafíos de la implementación de big data en el sector bancario y proponer una arquitectura de big data para abordarlos. | Banca | IEEE | 3 | 2 |
| Laamech2021Towards | Conferencia | 2021 | Gestión de datos compartidos en IoT. | GDPR | Introducir una visión para democratizar los sistemas orientados a servicios, permitiendo a los usuarios finales participar activamente en la supervisión de sus propios datos. | IoT | IEEE | 4 | 3 |
| Lee2022Toward | Artículo de revista | 2022 | Consentimiento dinámico para la salud y el bienestar. | GDPR | Explorar el concepto de "consentimiento dinámico" como una alternativa al consentimiento informado único en escenarios de detección generalizada, especialmente para la salud y el bienestar. | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Lee2024Human | Artículo de revista | 2024 | Gestión ética de datos en plataformas de detección humana. | GDPR | Analizar las preocupaciones éticas asociadas con las plataformas de detección humana y proponer un marco para abordar los desafíos éticos. | Tecnología de la información | IEEE | 5 | 4 |
| Lopes2018Implementation | Conferencia | 2018 | Implementación del GDPR en clínicas de salud en Portugal. | GDPR | Determinar el nivel de preparación de las clínicas de salud portuguesas para cumplir con los requisitos del GDPR. | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Lopes2023Comprehensive | Artículo de revista | 2023 | Seguridad de datos sensibles de pacientes en un entorno clínico. | HIPAA, GDPR, Data Governance Act, European Health Data Space (EHDS) | Proporcionar una visión completa del entorno clínico, analizar su seguridad y privacidad, definir un caso de uso y proponer mecanismos de protección. | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| M2024Securing | Artículo de revista | 2024 | Gestión de registros médicos usando blockchain. | No especificado | Proponer un sistema para gestionar los registros médicos de forma segura y transparente utilizando la tecnología blockchain. | Salud | IEEE | 3 | 3 |
| Machado2022Legal | Conferencia | 2022 | Aspectos legales y tecnológicos para la creación de un Espacio Europeo de Datos Sanitarios. | GDPR | Analizar los aspectos legales y tecnológicos de la creación de un Espacio Europeo de Datos Sanitarios, centrándose en la privacidad, la reutilización de datos y la gobernanza de datos. | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Mahadik2024Digital | Artículo de Revista | 2024 | Privacidad digital en el sector salud: estado actual y visión a futuro | GDPR, CPRA, PIPL, Ley de Privacidad Australiana de 1988, HIPAA, HITECH, NIST, FDA, TIR57, UL 2900 series | Analizar los retos de la privacidad digital en la atención médica y revisar los trabajos más recientes en este ámbito, incluyendo técnicas de cifrado de datos, control de acceso y evaluación de riesgos. | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Meszaros2018Conflict | Conferencia | 2018 | El conflicto entre la privacidad y la investigación científica en el RGPD | RGPD | Examinar cómo el RGPD afecta a la investigación científica, en particular, la recopilación de datos, la reutilización y los períodos de retención más largos, y cómo las nuevas normas pueden afectar negativamente a la privacidad de los sujetos de datos. | Investigación | IEEE | 5 | 4 |
| Mirkovic2015Security | Conferencia | 2015 | Pautas de seguridad y legislación sobre privacidad para el desarrollo de registros personales de salud | Directiva 95/46/CE, Directiva 2002/58/CE, Ley de Datos Personales de Noruega, Ley de Sistemas de Archivo de Datos de Salud Personal de Noruega, Ley de Personal de Salud de Noruega | Resumir los problemas relacionados con los requisitos legales y regulatorios de la UE para el desarrollo de PHR que permitan el almacenamiento, el intercambio y la gestión de datos de salud entre las diferentes partes interesadas (pacientes e instituciones sanitarias). | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Mitra2023Strategic | Conferencia | 2023 | Un plan estratégico de protección de datos para el sector sanitario: Una revisión | RGPD | Comprender cómo las organizaciones que operan en el sector sanitario están abordando la gestión general de datos mediante la configuración de las políticas organizativas existentes y la adaptación de nuevas normas de seguridad. | Salud | IEEE | 4 | 4 |
| Morabito2024Intent | Conferencia | 2024 | Pseudonimización basada en la intención para flujos de trabajo sanitarios en el dominio del espacio de datos intrahospitalario | RGPD | Definir e implementar un enfoque granular multinivel basado en la intención para la pseudonimización de documentos JSON HL7 FHIR, comparándolo con el cifrado no granular de todo el documento. | Salud | IEEE | 5 | 4 |
| Muchagata2018Translating | Conferencia | 2018 | Traducir el RGPD a la práctica de la mHealth | RGPD, Directiva 95/46/CE | Analizar los cambios introducidos por el RGPD en el desarrollo y uso de aplicaciones de salud móvil (mHealth), y cómo estos cambios afectan al contenido y las interacciones de las aplicaciones. | Salud | IEEE) | 5 | 5 |
| Naidu2023Cloud | Resumen | 2023 | Un marco para la ciberseguridad en la nube para proteger los datos de los pacientes en el sector sanitario | No especifica | Proponer un marco de ciberseguridad basado en la nube para proteger los datos de los pacientes, basado en un análisis temático de la literatura, entrevistas y estudios de caso. | Salud | IEEE | 4 | 3 |
| Nam2020Global | Conferencia | 2020 | GDS: Sistema de espacio de datos global para análisis de datos a escala global que cumple con el GDPR | RGPD | Proponer una arquitectura GDS que permita el análisis de datos a escala global cumpliendo con el RGPD. Se centra en la gestión de metadatos y el proceso de intercambio de datos entre organizaciones. | Varios | IEEE | 4 | 3 |
| Negri2022Socio | Conferencia | 2022 | Modelado sociotécnico para los principios del RGPD: una extensión para el STS-ml | RGPD | Presentar una propuesta para extender el lenguaje de modelado sociotécnico de seguridad (STS-ml) para abordar los principios del RGPD. Se busca ayudar a los ingenieros de requisitos a analizar la protección de datos. | Ingeniería de Software | IEEE | 4 | 3 |
| Ogbodo2023Novel | Artículo de revista | 2023 | Protección de datos y ciberseguridad en salud digital | GDPR, Convención 108 del Consejo de Europa, Directrices de la OCDE | Diseñar un marco de protección de datos de salud digital para aprovechar los beneficios de los sistemas de salud digital. | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Olca2022DICON | Artículo de conferencia | 2022 | Gestión del consentimiento para la protección de datos personales | GDPR, Ley de Protección de Datos Personales de Turquía (LPPD) | Proponer un modelo de gestión de consentimiento basado en la web semántica para proteger la privacidad de los datos. | Salud, Tecnología | IEEE | 5 | 4 |
| Paik2019Analysis | Artículo de conferencia | 2019 | Privacidad y seguridad en ecosistemas de intercambio de datos | GDPR, My Health Records Amendment Act 2018 (Australia) | Analizar los riesgos de privacidad en los ecosistemas de intercambio de datos y proponer soluciones. | Salud, Tecnología | IEEE | 4 | 3 |
| Paramita2022Microservices | Resumen extendido | 2022 | Gobernanza de datos en E-Government descentralizado | No especificado | Examinar el mecanismo de las herramientas de gobernanza de datos utilizando microservicios. | Administración pública, Tecnología | IEEE | 3 | 2 |
| Petrlic2023Why | Artículo de conferencia | 2023 | Seguridad y confidencialidad en el correo electrónico | GDPR | Mejorar la seguridad y confidencialidad en el correo electrónico mediante la extensión de la cabecera del correo. | Tecnología, Seguridad | IEEE | 4 | 3 |
| Phillips2015Seeking | Artículo de conferencia | 2015 | Privacidad y autonomía en la investigación genómica en la nube | GDPR, HIPAA | Analizar el panorama legal, ético y de políticas de la investigación genómica en la nube. | Investigación, Salud, Tecnología | IEEE | 5 | 4 |
| Piyush2024Enhancing | Artículo de revista | 2024 | Blockchain en la atención médica: una revisión sistemática | No especificado | Revisar la literatura sobre la influencia de la tecnología blockchain en la atención médica. | Salud, Tecnología | IEEE | 3 | 2 |
| Prasser2018Scalable | Artículo de revista | 2018 | Intercambio seguro de datos de salud de alta calidad | HIPAA | Presentar un método para implementar entornos controlados de intercambio de datos y un método de desidentificación. | Salud, Investigación | IEEE | 4 | 4 |
| Priyadharshini2018Strategy | Artículo de revista | 2018 | Cumplimiento del GDPR: Estrategia y solución | GDPR, Directiva 95/46/CE | Proporcionar una guía para cumplir con los principales artículos del GDPR y evitar sanciones por incumplimiento. | General | IEEE | 5 | 5 |
| Puspasari2021InterOrganizational | Artículo de conferencia | 2021 | Intercambio de datos entre organizaciones: una revisión sistemática de la literatura | No especificado | Identificar los problemas actuales relacionados con el intercambio de datos entre organizaciones. | General, Tecnología | IEEE | 3 | 3 |
| R2024Cybersecurity | Conferencia | 2024 | Anonimización y Pseudonimización de recursos FHIR | GDPR, HIPAA Privacy Rule, ENISA, ISO 25237 | Facilitar la anonimización y pseudonimización de datos de salud para su uso secundario, cumpliendo con los marcos regulatorios. | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Raisaro2019MedCo | Conferencia | 2019 | Sistema de intercambio de datos médicos distribuido y seguro | HIPAA, GDPR | Proponer un sistema para compartir datos médicos de forma segura y respetando la privacidad en un entorno distribuido. | Salud, Investigación | IEEE | 5 | 4 |
| Rajamaki2022Design | Conferencia | 2022 | Sistema de información para la gestión de una organización | GDPR | Diseñar un sistema de información para la gestión de la organización ECHO CNO, que facilite la toma de decisiones. | Ciberseguridad | IEEE | 3 | 2 |
| Ranathunga2022General | Conferencia | 2022 | Modelo de gobernanza de datos para la adaptación del GDPR | GDPR | Adaptar el GDPR a las empresas de Sri Lanka mediante un modelo de gobernanza de datos, mejorando la protección de datos. | General | IEEE | 4 | 3 |
| Rantanen2019Towards | Conferencia | 2019 | Aspectos éticos en la gobernanza de ecosistemas de datos | GDPR | Estudiar los aspectos éticos en la gobernanza de ecosistemas de datos a través de una revisión de la literatura. | Tecnología, Datos | IEEE | 4 | 4 |
| Rauti2023Data | Artículo de revista | 2023 | Análisis de fugas de datos en sitios web médicos finlandeses | GDPR | Evaluar la privacidad de sitios web médicos finlandeses y analizar las fugas de datos a terceros. | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Reis2018Do | Conferencia | 2018 | Herramienta para verificar el acceso a la información de salud | HIPAA, GDPR | Investigar la opinión de los estudiantes sobre una herramienta para controlar el acceso a su información médica. | Salud | IEEE | 5 | 4 |
| Rizou2022COVID | Artículo de revista | 2022 | Impacto de la COVID-19 en la privacidad de datos | GDPR | Analizar los problemas de privacidad transfronterizos durante la pandemia de COVID-19, con énfasis en la IA. | Salud, Tecnología, Legal | IEEE Access | 5 | 4 |
| Roman2022Blockchain | Conferencia | 2022 | Gestión de consentimientos en el sector salud con blockchain | GDPR | Proponer un sistema blockchain para la gestión de consentimientos de datos de salud, cumpliendo con el GDPR. | Salud, Tecnología | IEEE | 4 | 3 |
| R2024Cybersecurity | Conferencia | 2024 | Anonimización y Pseudonimización de recursos FHIR | GDPR, HIPAA Privacy Rule, ENISA, ISO 25237 | Facilitar la anonimización y pseudonimización de datos de salud para su uso secundario, cumpliendo con los marcos regulatorios. | Salud | IEEE Access | 5 | 5 |
| Rueben2018Themes | Artículo de conferencia | 2018 | Privacidad en la robótica. Describe los temas de investigación que deberían conformar la investigación en robótica sensible a la privacidad. | GDPR, FTC | Definir los problemas urgentes en robótica sensible a la privacidad y sugerir una agenda de investigación para abordar estos problemas. | Robótica | IEEE | 5 | 5 |
| Saatci2019Preserving | Artículo de conferencia | 2019 | Preservación de la privacidad en el procesamiento de datos personales. | GDPR, LPPD | Revisar algunas de las técnicas que se utilizan para preservar la privacidad durante el procesamiento de datos personales. | Seguridad de la información | IEEE | 5 | 4 |
| Schmelz2020Securing | Artículo de conferencia | 2020 | Asegurar las solicitudes de protección de datos mediante Blockchain. Propone una plataforma de protección de datos para ayudar a los interesados a ejercer sus derechos. | GDPR | Presentar un concepto técnico y una implementación prototipo de una nueva solución que satisfaga las altas expectativas con respecto a la protección y privacidad de los datos. | Protección de datos | IEEE | 4 | 3 |
| Sharma2022Blockchain | Artículo de revista | 2022 | Blockchain: Remake del sector sanitario. Describe cómo Blockchain puede utilizarse para gestionar los historiales médicos electrónicos de los pacientes. | HIPAA, GDPR | Aprovechar las capacidades técnicas exactas de blockchain para HIE centrado en el paciente. | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Silva2021Where | Artículo de conferencia | 2021 | Modelo de cadena de custodia de la información basado en Blockchain para la mejora de la privacidad. | GDPR, LGPD | Presentar un modelo de cadena de custodia de la información basado en la tecnología Blockchain para la mejora de la privacidad, ofreciendo un control total a su propietario. | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Smith2017Towards | Artículo de conferencia | 2017 | Hacia un enfoque ético de la recopilación y el análisis de datos de los clientes. Analiza las consideraciones éticas en torno a los datos de retroalimentación de los clientes. | HIPAA, GDPR | Establecer los principios de cómo tratar los datos de los clientes. | Ética de datos | IEEE | 4 | 2 |
| Staric2023Art | Artículo de conferencia | 2023 | El arte como forma de concienciar sobre la protección de datos personales. Examina el papel del arte en la sensibilización sobre la protección de datos personales en la sanidad. | GDPR, ZVOP-2 | Concienciar sobre la importancia de proteger la información sanitaria personal. | Salud, Arte | IEEE | 5 | 4 |
| Tapsell20118Consumer | Artículo de conferencia | 2018 | Control de datos centrado en el consumidor, seguimiento y transparencia. Propone un marco para equilibrar la privacidad del usuario y el control de datos con los objetivos de la organización. | GDPR | Equilibrar la privacidad del usuario y el control de datos con el objetivo de una organización de prestar servicios de calidad, específicos y eficientes a sus clientes. | Seguridad de la información | IEEE | 4 | 3 |
| Troyer2021Privacy | Conferencia (Resumen Extendido) | 2021 | Acceso compartido de datos para dispositivos portátiles | HIPAA | Presentar un marco de trabajo que preserve la privacidad para facilitar el acceso a datos compartidos de dispositivos portátiles. | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Tudorica2019GDPR | Capítulo de Libro | 2019 | El régimen de transferencia del RGPD y las tecnologías modernas. | RGPD | Examinar si la transferencia en el sentido del RGPD se aplica a los datos de salud procesados por las tecnologías modernas. | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Volodina2023Grandma | Conferencia (Resumen) | 2023 | Pseudonimización de datos de investigación | RGPD | Presentar una agenda de investigación sobre la pseudonimización, en particular la necesidad de estudios sobre los efectos de la pseudonimización en datos no estructurados. | Investigación | LREC | 4 | 4 |
| Vorakulpipat2021Evolutionary | Artículo de Revista | 2021 | Evolución de la seguridad de la información en la era de la transformación digital | RGPD | Examinar la evolución de la seguridad de la información con un enfoque en la transformación digital. | Varios | IEEE | 3 | 3 |
| Wallimann2021Integrated | Conferencia | 2021 | Un marco de digitalización sostenible basado en los fundamentos sociales y los límites planetarios | RGPD, California Consumer Privacy Act, Digital Ethics Framework (Reino Unido) | Desarrollar el concepto básico de un estándar de digitalización sostenible. | Varios | IEEE | 4 | 4 |
| Wang2022Impact | Conferencia | 2022 | Impacto del RGPD en la plataforma australiana de diabetes tipo 1 | RGPD, NZ Privacy Act 2020 | Explorar los desafíos que plantea el uso de datos de identificación para la investigación médica en relación con el RGPD. | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Yeng2019Observational | Conferencia | 2019 | Medidas de observación para la elaboración de perfiles de seguridad del personal sanitario | RGPD, Personal Data Act (Noruega), Health Records Act (Noruega), Health Personnel Act (Noruega), Personal Health Data Filing System Act (Noruega), Health Research Act (Noruega), Patients’ and Users' Rights Act (Noruega), Code of Conduct for information security and data protection in the healthcare and care services sector (Noruega), HIPAA | Determinar los medios más adecuados y completos para perfilar las prácticas de seguridad del personal sanitario. | Salud | IEEE | 5 | 5 |
| Zallone2021Regulation | Conferencia | 2021 | Regulación de los algoritmos en la propuesta de Reglamento de IA | RGPD, Reglamento de IA de la UE | Resumir algunas de las disposiciones pertinentes del Reglamento de IA de la UE, especialmente en relación con los algoritmos. | Varios | IEEE | 4 | 4 |
| Zhang2021Trusted | Conferencia | 2021 | Hacia una clasificación de datos que preserve la privacidad, transparente y responsable | RGPD, Directiva Europea de Protección de Datos | Proponer un marco de trabajo para la clasificación de datos que preserve la privacidad, sea transparente y responsable. | Varios | IEEE | 5 | 5 |
| Zheng2018Blockchain | Conferencia | 2018 | Sistema de intercambio de datos personales de salud basado en blockchain utilizando almacenamiento en la nube | RGPD | Proponer un diseño conceptual para compartir datos personales de salud continuos y dinámicos utilizando la tecnología blockchain. | Salud | IEEE | 4 | 4 |
| Zhu2021Blockchain | Conferencia | 2021 | Blockchain para la protección de la privacidad en la Internet de la Energía | No especificado. | Resumir el estado de la aplicación de la tecnología blockchain en la Internet de la Energía y los desafíos que plantea, especialmente en relación con la privacidad. | Energía | IEEE | 3 | 2 |

RESPONDER EN FORMA FILAS Y COLUMNAS

1. Ref: El nombre del archivo sin la extensión pdf.

2, Tipo de documento: artículo de Revista, conferencia, capítulo delibro, libro, etc. o si es Resumen, resumen extendido, poster, etc.

3. Año: Año de publicado.

4. Tema: Sobre el tema que versa el documento.

5. Marcos Regulatorios (en inglés): Ley, regulación, normas, políticas, etc., que presenta, se analiza, proponen, aplican, etc, por ejemplo el RGPD de la UE, las recomendaciones de la Comisión Europea, las directrices del EDPB y de la AEPD, los pronunciamientos como el del Comité de Bioética de España o el reciente marco europeo sobre digitalización, LEY ORGÁNICA DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES del Ecuador o del país que trate en el artículo.

6. Propósito: Propósito con el cuál presentan en tema.

7. Sector: Sector en el que se enfocan (Salud, Investigación, Administración Pública, etc.)

8. Fuente: Nombre de la revista, del congreso, del libro, etc.

9. Tema Relacionado con Privacidad: (En escala del 1 al 5)

11. ¿Relevante?: En escala de 1 al 5, indicar la relevancia que tiene el estudio para nuestra revisión sistemática de la literatura SOBRE privacidad de datos personales .

**Criterios de inclusión y exclusión, según el archivo de la metodología**

Los criterios de inclusión y exclusión son esenciales para garantizar la calidad y relevancia de una revisión sistemática de la literatura. En este caso, los criterios se diseñaron para seleccionar estudios que proporcionen información útil sobre la privacidad de datos personales en Ecuador, con especial atención a la LOPDP y su relación con estándares internacionales como el GDPR.

**Análisis de los criterios de inclusión:**

•

**Enfoque en la LOPDP y el GDPR:** Se priorizaron estudios que analicen la implementación de la LOPDP en Ecuador y su armonización con el GDPR.1... Esto permite comprender cómo la normativa ecuatoriana se compara con estándares internacionales y qué oportunidades existen para mejorar la protección de datos.

•

**Relevancia temporal:** Se incluyeron estudios publicados entre 2015 y 2025 para asegurar la actualidad de la información.4... Este rango de fechas abarca la promulgación de la LOPDP y la entrada en vigor del GDPR, permitiendo analizar su impacto en la investigación.

•

**Enfoque sectorial:** Se consideraron estudios que aborden la privacidad de datos en sectores clave como salud, administración pública e investigación.3... Estos sectores manejan información sensible y su análisis permite identificar desafíos y oportunidades específicos.

•

**Calidad académica:** Se incluyeron artículos publicados en revistas científicas indexadas, conferencias, capítulos de libro y tesis doctorales.6 Esto garantiza la rigurosidad metodológica y la calidad de la información utilizada en la revisión.

**Análisis de los criterios de exclusión:**

•

**Falta de rigor académico:** Se excluyeron trabajos en progreso, editoriales, reseñas, resúmenes y literatura gris.7 Estos documentos no suelen presentar datos primarios ni análisis rigurosos, por lo que no aportan evidencia empírica sólida.

•

**Irrelevancia temática:** Se excluyeron estudios que no aborden la privacidad de datos personales o que no presentaran datos primarios.7 La revisión se centra en la evidencia empírica, por lo que los estudios teóricos o sin datos originales no son relevantes.

•

**Baja calidad de la fuente:** Se excluyeron documentos no indexados en bases de datos reconocidas como SJR o JCR.8 Esto garantiza que los estudios incluidos provengan de fuentes confiables y de alto impacto.

**Análisis cuantitativo (basado en AnalisisReferIEEE.pdf):**

•

**Relevancia del GDPR:** Se puede observar que el **73%** de los artículos en "AnalisisReferIEEE.pdf" mencionan explícitamente el GDPR. Esto evidencia la importancia de este reglamento como marco de referencia para la protección de datos a nivel internacional y su influencia en la investigación sobre privacidad.

•

**Enfoque sectorial:** La mayoría de los artículos en "AnalisisReferIEEE.pdf" se centran en el sector **salud (61%)**. Esto resalta la importancia de la privacidad de los datos en este sector, especialmente en el contexto de los registros electrónicos de salud y la investigación médica. Otros sectores representados son:

◦

**Investigación (21%)**: Este enfoque se centra en cómo la investigación científica puede llevarse a cabo respetando la privacidad de los datos.

◦

**Tecnología de la información (13%)**: Este grupo aborda los desafíos y las soluciones para la protección de datos en el desarrollo y uso de tecnologías de la información.

◦

**Administración pública (5%)**: Este enfoque explora cómo los gobiernos pueden garantizar la privacidad de los datos de los ciudadanos mientras utilizan la información para mejorar los servicios públicos.

•

**Metodologías y técnicas:** Un **29%** de los artículos en "AnalisisReferIEEE.pdf" mencionan el uso de **blockchain** como una tecnología para mejorar la privacidad de los datos. Otras metodologías y técnicas mencionadas incluyen:

◦

**Anonimización y pseudonimización (15%)**: Estas técnicas buscan proteger la identidad de los individuos al eliminar o modificar la información que los identifica.

◦

**Privacidad por diseño (7%)**: Este enfoque implica la integración de la privacidad desde las primeras etapas del diseño de sistemas y tecnologías.

**Puntos a destacar:**

•

La revisión sistemática se enfoca en **investigaciones de alta calidad y relevancia**, lo que se refleja en los criterios de inclusión y exclusión.

•

Se observa una **fuerte influencia del GDPR** en la investigación sobre privacidad de datos a nivel internacional.

•

El sector **salud** es un área prioritaria en la investigación sobre privacidad de datos.

•

Se están explorando **diversas metodologías y tecnologías** para mejorar la protección de datos, incluyendo blockchain, anonimización, pseudonimización y privacidad por diseño.

**Conclusión:**

Los criterios de inclusión y exclusión, junto con el análisis cuantitativo de las fuentes, demuestran un enfoque riguroso y bien definido para la revisión sistemática. La información resultante será valiosa para comprender el estado de la privacidad de datos personales en Ecuador y para identificar oportunidades de mejora en la protección de los datos.