



UNIVERSIDAD DE BURGOS
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
Grado en Ingeniería de la Salud



INGENIERÍA
DE LA SALUD

**TFG del Grado en Ingeniería de la
Salud**

**Estudio de Viabilidad y
Diseño Conceptual de un
Stent Arterial Inteligente con
regulación basada en sensores**

Presentado por Julia Arellano Atienza
en Universidad de Burgos

26 de junio de 2025

Tutores: Guirguis Zaki Guirguis Abdelmessih –



UNIVERSIDAD DE BURGOS
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
Grado en Ingeniería de la Salud



D. Guirguis Zaki Guirguis Abdelmessih, profesor del departamento de departamento, área de área.

Expone:

Que el alumno D. Julia Arellano Atienza, con DNI 78774976E, ha realizado el Trabajo final de Grado en Ingeniería de la Salud titulado título del trabajo.

Y que dicho trabajo ha sido realizado por el alumno bajo la dirección del que suscribe, en virtud de lo cual se autoriza su presentación y defensa.

En Burgos, 26 de junio de 2025

Vº. Bº. del Tutor:

D. Guirguis Zaki Guirguis Abdelmessih

Resumen

En las últimas décadas, la incidencia de enfermedades cardiovasculares ha aumentado de forma significativa, convirtiéndose en una de las principales causas de mortalidad a nivel mundial. Ante esta problemática, el proyecto aborda el desarrollo conceptual de un stent inteligente para arterias coronarias, con el objetivo de mejorar el seguimiento clínico de los pacientes. Este dispositivo incorpora componentes electrónicos que permiten una monitorización continua y en tiempo real del estado de la arteria, facilitando la detección precoz de complicaciones. El diseño se ha basado en la revisión de estudios científicos actuales, y su viabilidad ha sido evaluada mediante aproximaciones matemáticas que analizan su comportamiento estructural y funcional. Asimismo, se ha desarrollado una aplicación interactiva que permite tanto visualizar los resultados obtenidos como la interacción por parte del usuario, contribuyendo a una mejor comprensión del sistema propuesto.

Descriptores

Stent inteligente, arterias coronarias, sensores electrónicos, monitorización continua, detección temprana, dispositivos médicos, comunicación inalámbrica, modelos matemáticos.

Abstract

In recent decades, the incidence of cardiovascular disease has increased significantly, becoming one of the leading causes of mortality worldwide. Given this issue, the project addresses the conceptual development of a smart stent for coronary arteries, with the goal of improving the clinical follow-up of patients. This device incorporates electronic components that allow for continuous, real-time monitoring of the artery's condition, facilitating early detection of complications. The design was based on a review of current scientific studies, and its feasibility was evaluated using mathematical approximations that analyze its structural and functional behavior. An interactive application has also been developed that allows users to view the results obtained and interact with the system, contributing to a better understanding of the proposed system.

Keywords

Smart stent, coronary arteries, electronic sensors, continuous monitoring, early detection, medical devices, wireless communication, mathematical models.

Índice general

Índice general	iii
Índice de figuras	v
Índice de tablas	vi
Introducción	1
Objetivos	3
Conceptos teóricos	5
3.1. Stents	5
3.2. Stent inteligente basado en reguladores	9
3.3. Estado del arte y trabajos relacionados.	10
Metodología	15
4.1. Revisión bibliográfica	15
4.2. Técnicas y herramientas	19
Resultados	23
5.1. Resumen de resultados.	23
5.2. Discusión	27
Conclusiones	31
6.1. Conclusiones	31
6.2. Aspectos relevantes	32
Lineas de trabajo futuras	33

Índice de figuras

3.1. Imagen de una endoprótesis	5
3.2. Comparación entre angioplastia con balón (a) y sin balón con stent autoexpandible (b)	6
3.3. Ilustración de un stent inteligente	10
5.1. Diseño final del stent inteligente. Fuente propia.	23
5.2. Diseño completo del sensor capacitivo. Fuente propia.	24
5.3. Página inicial de la app. Fuente propia.	26

Índice de tablas

4.1. Resumen de los parámetros técnicos del stent inteligente	17
---	----

Introducción

Las enfermedades cardiovasculares representan aproximadamente el 32 % de todas las muertes a nivel mundial, situándose como la principal causa de fallecimiento [1]. Entre las patologías más comunes se encuentra la arterioesclerosis, una afección caracterizada por el estrechamiento de las arterias debido a la acumulación de placas de ateroma, lo cual limita el flujo sanguíneo y puede derivar en eventos isquémicos graves como el infarto de miocardio o el accidente cerebrovascular [2].

Para el tratamiento de estas obstrucciones, una de las estrategias más utilizadas es la implantación de stents. Estos dispositivos, generalmente metálicos y con forma de malla expandible, permiten mantener abierto el vaso sanguíneo afectado, restaurando el flujo sanguíneo [3]. Desde su introducción, los stents han evolucionado considerablemente, incluyendo variantes farmacoactivas y recubiertos con polímeros, lo que ha permitido reducir ciertas complicaciones asociadas [4].

No obstante, a pesar de su eficacia clínica, los stents convencionales aún presentan limitaciones importantes. Se estima que entre un 20 % y un 30 % de los pacientes tratados con stents desarrollan reestenosis, una complicación caracterizada por el re-estrechamiento del vaso debido a la proliferación del tejido neointimal en la zona del implante [3]. A esto se suma la posibilidad de trombosis del stent, una complicación menos frecuente pero potencialmente mortal, que puede causar eventos isquémicos agudos [5]. Además, uno de los principales desafíos de los stents actuales es la ausencia de mecanismos de monitorización en tiempo real, lo que dificulta la detección precoz de estas complicaciones y, en consecuencia, limita la capacidad de intervenir de manera temprana y personalizada.

Frente a este contexto, surge la necesidad de dispositivos más avanzados que permitan no solo actuar de forma pasiva como soporte mecánico, sino también recopilar información relevante del entorno vascular. En este sentido, el desarrollo de stents inteligentes equipados con sensores integrados representa una innovación prometedora. Estos dispositivos son capaces de monitorizar parámetros fisiológicos como la presión, el flujo o la rigidez de la arteria, ofreciendo datos continuos que pueden ser utilizados para la evaluación clínica, la predicción de eventos adversos y la optimización de los tratamientos. De este modo, se abre la posibilidad de una medicina personalizada, basada en la monitorización constante y en la toma de decisiones informadas a partir de datos objetivos.

El presente proyecto se localiza dentro de esta línea de innovación y tiene como objetivo el diseño conceptual de un stent inteligente con sensores, orientado a mejorar la detección precoz de complicaciones como la reestenosis y la trombosis, así como a facilitar un seguimiento más efectivo y personalizado de los pacientes tras la intervención.

La motivación para abordar esta temática surge a partir de la experiencia adquirida durante las prácticas clínicas realizadas en el tercer curso del Grado en Ingeniería de la Salud, concretamente en el Departamento de Cirugía Vascular del Hospital Universitario de Burgos (HUBU). Durante dicha estancia, fue posible observar de primera mano tanto la complejidad del abordaje de las enfermedades vasculares como la necesidad de herramientas más avanzadas para su diagnóstico y tratamiento, lo que ha impulsado el interés por desarrollar soluciones tecnológicas aplicadas a este ámbito.

Objetivos

Objetivo General

Diseñar y evaluar, a partir del análisis de la literatura científica, un prototipo conceptual de stent arterial inteligente con incorporación de sensores que permitan la monitorización en tiempo real, y analizar su viabilidad funcional.

Objetivos Específicos

1. Objetivos técnicos:

- Analizar diferentes diseños de stents inteligentes basados en la literatura científica, evaluando los materiales, sensores y métodos de comunicación propuestos.
- Diseñar un stent básico utilizando herramientas CAD y adaptarlo para integrar sensores y un sistema de comunicación.
- Evaluar la viabilidad funcional del diseño mediante aproximaciones matemáticas.
- Desarrollar y desplegar una aplicación interactiva en *Streamlit* que permita visualizar el modelo del stent y los resultados obtenidos de los cálculos anteriores.

2. Objetivos de calidad :

- Asegurar que el diseño respeta las dimensiones y requisitos fisiológicos para su uso en arterias coronarias.
- Verificar que las aproximaciones matemáticas permiten obtener resultados coherentes con el diseño propuesto.
- Implementar una visualización clara y funcional que facilite la exploración y comprensión de las aproximaciones matemáticas y del diseño conceptual.

3. Objetivos de aprendizaje:

- Adquirir conocimientos sobre tecnologías emergentes aplicadas a dispositivos médicos implantables.
- Aprendizaje básico del diseño asistido por ordenador (CAD) desde cero para poder desarrollar modelos funcionales.
- Adquirir habilidades en el uso del framework de *Streamlit* para crear aplicaciones interactivas.

Conceptos teóricos

3.1. Stents

Un **stent** o **endoprótesis** es un dispositivo médico compuesto por una malla metálica en forma tubular, diseñado para ser implantado en el interior de estructuras huecas del cuerpo, como vasos sanguíneos o conductos (por ejemplo: el úreter que transporta la orina), con el fin de mantener dichas estructuras abiertas y evitar obstrucciones [6].

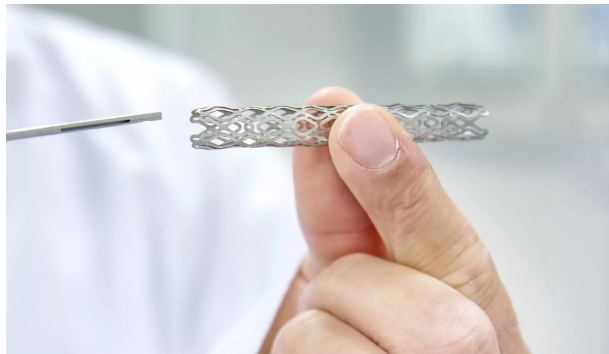


Figura 3.1: Imagen de una endoprótesis [7]

Para la detección y localización de obstrucciones arteriales, se emplea la técnica de arteriografía, un método de diagnóstico por imagen, que permite visualizar el interior de las arterias mediante la introducción de un medio de contraste y el uso de rayos X. Esta técnica resulta fundamental para determinar la ubicación y el grado de la obstrucción, y así planificar el tratamiento adecuado. Aunque existen otras técnicas diagnósticas, como la ecografía Doppler, la tomografía computarizada (Angio-TAC) o la resonancia magnética (Angio-RM), la arteriografía sigue siendo la más utilizada en el

contexto clínico cuando se requiere una visualización detallada y precisa del sistema arterial [8].

Existen procedimientos médicos para la colocación del stent, siendo la angioplastia el método más utilizado en la práctica clínica actual. Esta técnica es mínimamente invasiva y su objetivo es restaurar el flujo sanguíneo en arterias con estenosis¹ u ocluidas. Dentro de esta, se distinguen dos modalidades:

- **Angioplastia con balón:** se emplea un catéter que contiene un pequeño globo en su extremo. Una vez que el catéter alcanza la zona de la obstrucción, el globo se infla, comprimiendo la placa arterioesclerótica² contra la pared arterial.

En algunos casos, tras la angioplastia, se implanta un stent en el mismo lugar para mantener la arteria abierta de forma permanente.

- **Angioplastia sin balón:** se emplean stent autoexpandibles como los fabricados con aleaciones de Nitinol, los cuales se despliegan automáticamente al ser liberados en el interior de la arteria, adaptándose a la anatomía del vaso.

En la siguiente figura se pueden ver las dos modalidades explicadas (ver Figura 3.2).

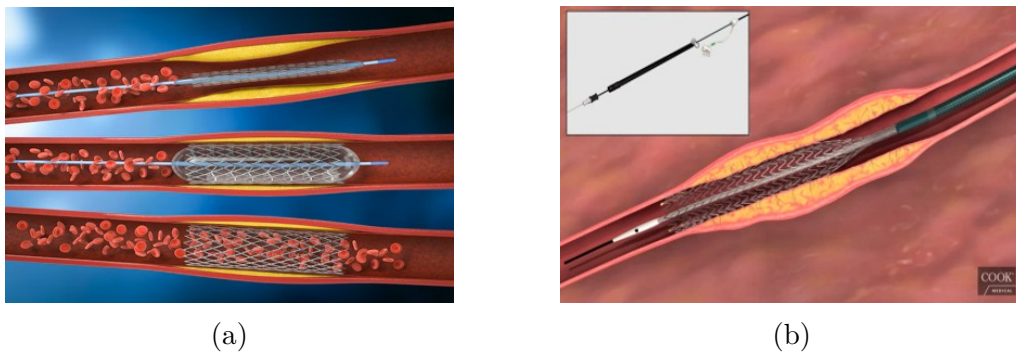


Figura 3.2: Comparación entre angioplastia con balón (a) y sin balón con stent autoexpandible (b) [10] [11].

¹**estenosis:** estrechamiento o constricción de un conducto o orificio.[9]

²**placa arterioesclerótica:** acumulación de sustancias como colesterol, grasas, calcio y otras células en las paredes internas de las arterias, lo que provoca su estrechamiento y endurecimiento.

Otra técnica para la colocación del stent es la cirugía abierta . Este procedimiento es menos frecuente y se utiliza en casos donde la angioplastia no es viable, ya sea por riegos clínicos elevados , anatomía compleja del paciente o fallos previos en intentos de angioplastía. Al tratarse de una intervención quirúrgica mayor, el tiempo de recuperación es mayor [8].

A pesar los avances en este campo, el uso de stents no está exento de complicaciones. Una de las más graves es la trombosis del stent, que puede aparecer en cualquier momento después de la implantación. Otra complicación relevante es la reestenosis, caracterizada por un nuevo estrechamiento en el stent debido a proliferación del tejido cicatricial. Además, pueden surgir reacciones alérgicas al material del stent. Entre las complicaciones menos comunes, pero potencialmente muy graves, se encuentra la infección del stent, que puede comprometer seriamente la salud del paciente [12].

3.1.1. Tipos de stents

Los stents se pueden clasificar según su recubrimiento o función y según el mecanismo de expansión [4]:

Según el recubrimiento o función:

- **Stents metálicos:** compuestos por acero inoxidable o cromo-cobalto, sin recubrimiento adicional. Fueron los primeros en utilizarse de forma generalizada en la práctica clínica.

Posteriormente han aparecido otros como los de nitinol, una aleación de níquel y titanio que presenta propiedades de memoria de forma y superelasticidad, lo que les permite introducirse en la arteria mediante angioplastia sin necesidad de balón.

- **Stents farmacoactivos (SFA):** incorporan una cubierta de polímero que permite la liberación controlada de fármacos antiproliferativos para prevenir reestenosis en el stent. Estos pueden tener polímero permanente o polímero biodegradable.
 - **SFA con polímero permanente:** utilizan un recubrimiento que no se degrada, liberando el fármaco durante un tiempo determinado.
 - **SFA con polímero biodegradable:** utilizan un recubrimiento que se degrada gradualmente con el tiempo, liberando el fármaco de manera controlada mientras se degrada. La principal diferencia

es que, al degradarse, el polímero biodegradable reduce los efectos adversos que podrían generar los polímeros permanentes, como inflamación o reacciones alérgicas.

- **Andamios biodegradables:** son stents que ofrecen soporte temporal a la arteria ocluida y se biodegradan por completo tras el cumplimiento de su función. Los materiales utilizados son polímeros con biocompatibilidad y biorresorción³, reduciendo los efectos adversos.

Según el mecanismo de expansión:

Los stents emplean dos mecanismos fundamentales para su expansión, cada uno con características y técnicas específicas. El primer tipo, conocido como stent con balón, se implanta a través de la técnica de angioplastia con balón. Este proceso permite que el stent se expanda de forma gradual manteniendo la arteria abierta y reestableciendo el flujo sanguíneo normal.

En cambio, los stents autoexpandibles se colocan mediante una técnica de angioplastia sin balón. Estos stents están hechos de materiales con propiedades que les permiten expandirse de manera automática al ser liberados dentro de la arteria. Uno de los materiales más utilizados en su fabricación es el Nitinol, una aleación con memoria de forma que permite que el stent se expanda al alcanzar la temperatura corporal, ajustándose de manera natural al diámetro del vaso. Este mecanismo elimina la necesidad de un balón inflable, lo que facilita su colocación y reduce ciertos riesgos asociados a la técnica de angioplastia con balón.

Cabe destacar que los stents, según su recubrimiento o función, pueden clasificarse en expandibles o autoexpandibles, dependiendo de su mecanismo de expansión y las características de los materiales utilizados en su fabricación.

³**biorresorción:** eliminación total del polímero por disolución, absorción y excreción.[13]

3.2. Stent inteligente basado en reguladores

Un stent inteligente es un dispositivo implantable que no solo cumple la función tradicional de mantener abierta la arteria, sino que integra sensores para el monitoreo en tiempo real de parámetros fisiológicos, como la presión arterial o flujo sanguíneo. A diferencia de los stents convencionales, este tipo de stent permite el seguimiento en tiempo real del estado de la arteria después de su implantación, facilitando la detección temprana de posibles complicaciones tales como la reestenosis o trombosis [14].

3.2.1. Partes del stent inteligente

Un stent inteligente generalmente contiene los siguientes componentes:

- **Base del stent:** La estructura del stent es similar a un stent metálico o farmacoactivo pudiendo ser expansible con balón o autoexpandible. Además, debe permitir la integración del biosensor en la superficie interna del stent. El diseño optimizado asegura que la arteria se mantenga abierta y que el flujo sanguíneo sea adecuado [14].
- **Biosensor:** Un biosensor es un dispositivo analítico que combina un componente biológico o parámetro fisiológico con un transductor físico o químico, que permite la transformación de una señal biológica en una señal cuantificable [15].

Existen diversos tipos de biosensores, los más relevantes para la integración en stents inteligentes son los biosensores capacitivos y los basados en tecnologías MEMS (Micro-Electro-Mechanical Systems) debido a su alta sensibilidad, bajo consumo energético y compatibilidad con la estructura del stent [14].

- **Sistema de Alimentación y Comunicación:** Para el funcionamiento autónomo del stent inteligente, es fundamental integrar un sistema de alimentación y comunicación eficiente que no requiera baterías internas. La mayoría de los sistemas implantables que requieren energía y transmisión de información sin cables recurren a tecnologías de comunicación y alimentación inalámbrica, siendo el acoplamiento inductivo una de las estrategias más empleadas. Este enfoque utiliza campos electromagnéticos generados externamente para transferir energía al dispositivo y permitir la comunicación de datos, evitando así el uso de componentes voluminosos o invasivos [16].

- **Conexiones:** Para el correcto funcionamiento de los sensores y sistemas de transmisión, se requieren conexiones eléctricas internas que sean biocompatibles y miniaturizadas. Estas conexiones están formadas por materiales conductores como el oro, plata o polímeros conductivos. Su función es conectar los componentes electrónicos sin comprometer la integridad mecánica del dispositivo ni su compatibilidad con el entorno biológico [17].

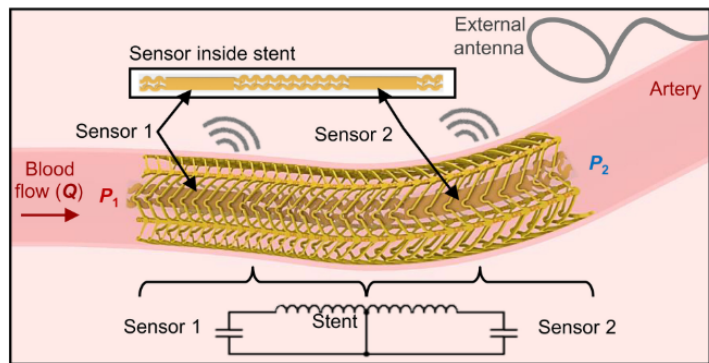


Figura 3.3: Ilustración de un stent inteligente [16]

En la figura 5.1 se puede visualizar un stent inteligente con todas las partes mencionadas.

A pesar de los avances recientes, los stents inteligentes todavía presentan retos técnicos importantes, como la miniaturización, la autonomía energética o la integración efectiva de los sensores. En la siguiente sección se abordarán los principales desarrollos e investigaciones actuales en este campo.

3.3. Estado del arte y trabajos relacionados.

El campo de los stents inteligentes ha experimentado avances significativos en los últimos años, impulsados por el objetivo de mejorar el seguimiento y tratamiento de enfermedades cardiovasculares. Estos dispositivos con sensores integrados permiten monitorear los parámetros fisiológicos en tiempo real, lo que abre nuevas posibilidades para la personalización y seguridad de los tratamientos. A continuación, se presenta una revisión de artículos sobre el desarrollo y avances en la tecnología de stents inteligentes.

1. **Fully implantable wireless batteryless vascular electronics with printed soft sensors for multiplex sensing of hemodynamics** [14]

Este artículo describe un stent inteligente con sensores flexibles de presión. El dispositivo es capaz de medir los parámetros de presión arterial, flujo sanguíneo y la frecuencia cardíaca. Este dispositivo es capaz de funcionar a largo plazo y fue probado con éxito en modelos animales.

Características Técnicas

- **Material base:** Multimaterial (acero inoxidable, poliamida (PI), oro (Au), parylene C).
- **Sensor:** Sensor de presión formado por 5 capas (poliamida, nanopartículas de plata, PDMS, nanopartículas de plata, poliamida).
- **Sistema de monitoreo inalámbrico:** Sistema de resonancia LC (circuito compuesto por una bobina (L) y un condensador (C) que oscila a una frecuencia determinada), sin cables.

Resultados: El sistema permitió la monitorización precisa de parámetros hemodinámicos, como la presión arterial y el pulso, con alta resolución. Además mostró un funcionamiento fiable y prolongado en modelos animales.

2. **Fully implantable batteryless soft platforms with printed nanomaterial-based arterial stiffness sensors for wireless continuous monitoring of restenosis in real time** [16]

Este artículo describe un sistema electrónico inalámbrico compuesto por un sensor de deformación capacitivo y un stent electrónico diseñado para monitorizar cambios de rigidez arterial asociados a la reestenosis. Este dispositivo fue probado con éxito en modelos ovinos.

Características Técnicas

- **Material base:** Acero inoxidable recubierto con oro (Au).
- **Sensor:** Sensor de presión formado por 5 capas (poliamida, nanopartículas de plata, poliamida, nanopartículas de plata, poliamida).
- **Sistema de monitoreo inalámbrico:** Sistema de resonancia LC (circuito compuesto por una bobina (L) y un condensador (C)), sin cables.

Resultados: El dispositivo permitió detectar con precisión la progresión de la reestenosis en un modelo biomimético que simula una arteria coronaria real. Además, en estudios ex vivo con corazones ovinos, demostró su capacidad para identificar estrechamientos arteriales de forma efectiva y no invasiva.

3. Enabling Angioplasty-Ready Smart Stents to Detect In-Stent Restenosis and occlusion [17]

Este artículo describe un stent inteligente que detecta trombosis y reestenosis de forma no invasiva. El dispositivo está compuesto por un sensor de presión y un sistema de comunicación inalámbrica basado en resonancia electromagnética. Este dispositivo fue validado *in vitro* e *in vivo* en modelos porcinos, mostrando gran resolución y sensibilidad para la detección de eventos obstructivos.

Características Técnicas

- **Material base:** Stent de acero inoxidable con recubrimiento de oro (Au) para mejorar la conductividad eléctrica y la resolución de señal y aislados en un recubrimiento de parylene C.
- **Sensor:** Sensor capacitivo de presión MEMS que contiene un microchip.
- **Sistema de monitoreo inalámbrico:** Sistema LC (bobina + condensador) cuya frecuencia de resonancia varía según los cambios detectados por el sensor.

Resultados: El sistema permitió la monitorización inalámbrica de cambios en los parámetros fisiológicos de forma precisa y confiable, además mostrar su capacidad para identificar reestenosis o trombosis tempranas.

4. A Single-Connector Stent Antenna for Intravascular Monitoring Applications [18]

Este artículo presenta el diseño y validación de un stent inteligente con capacidad de detección no invasiva de trombosis y reestenosis mediante monitorización inalámbrica. A diferencia de dispositivos anteriores, este integra una antena directamente en la estructura del stent. A su vez, contiene un sensor de presión que detecta los cambios en la presión sanguínea intravascular, lo que permite detectar variaciones asociadas a eventos obstructivos. El dispositivo fue evaluado mediante simulaciones electromagnéticas y mecánicas.

Características Técnicas

- **Material base:** Aleación de cobalto-cromo L-605, seleccionada por su alta biocompatibilidad, resistencia mecánica y buen comportamiento electromagnético.
- **Sensor:** Sensor de presión
- **Sistema de monitoreo inalámbrico:** Antena integrada en la propia estructura del stent.

Resultados: Se presenta un nuevo sistema de comunicación integrado en el stent con el objetivo contribuir al desarrollo de las comunicaciones inalámbricas implantables y la monitorización intravascular de enfermedades cardiovasculares.

5. Intelligent telemetric stent for wireless monitoring of intravascular pressure and its in vivo testing [19]

Este artículo presenta el diseño un stent inteligente con capacidad de detección reestenosis. El sistema incorpora un sensor de presión capacitivo que detecta variaciones en la presión sanguínea, permitiendo la identificación temprana de complicaciones. El dispositivo se evaluó mediante pruebas in vitro y ensayos in vivo en un modelo porcino con injerto de bypass, demostrando su funcionamiento como sensor pasivo sin baterías, capaz de transmitir datos por acoplamiento inductivo.

Características Técnicas

- **Material base:** Acero inoxidable con recubrimiento de oro para reducir la resistencia eléctrica y aumentar la sensibilidad electromagnética.

- **Sensor:** Sensor capacitivo MEMS de presión.
- **Sistema de monitoreo inalámbrico:** Antena resonante integrada en la estructura helicoidal del stent, que forma un circuito LC en conjunto con el sensor.
- **Recubrimiento:** Parylene C garantiza el aislamiento eléctrico y compatibilidad biológica sin afectar la sensibilidad del sensor.

Resultados: Se logró una detección inalámbrica de presión sanguínea en entornos in vitro e in vivo. Aunque se identificaron limitaciones como fallos eléctricos por manipulación y formación de coágulos, el estudio demuestra la viabilidad del sistema para monitorización de presión intravascular.

6. The Future of Cardiovascular Stents: Bioresorbable and Integrated Biosensor Technology [20]

Este artículo de revisión analiza el estado del arte en stents inteligentes, incluyendo diseños bioabsorbibles con sensores, tecnologías de nanofabricación y perspectivas de integración en el Internet de las Cosas (IoT) biomédico.

Características Técnicas

- **Material base:** Stents metálicos comunes (acero inoxidable, nitinol) y bioabsorbibles (aleaciones de magnesio, polímeros como PLLA/PCL).
- **Sensor:** Varias tecnologías, entre ellas sensores piezoeléctricos bioabsorbibles, sensores de flujo y presión fabricados con materiales como PDLA y membranas Mg-Zn-Mn/ZMO.
- **Sistema inalámbrico:** Telemetría inductiva por resonancia LC e integración de antenas en la estructura metálica del stent.

Resultados: Se revisan múltiples prototipos de sensores bioabsorbibles capaces de medir parámetros fisiológicos como presión (0–230 mmHg, sensibilidad 0.043 MHz/mmHg), flujo sanguíneo, temperatura y pH, con alta sensibilidad y biocompatibilidad.

Metodología

Este trabajo se ha estructurado en diversas fases complementarias cuyo objetivo ha sido el diseño y la validación teórica de un stent inteligente implantable.

4.1. Revisión bibliográfica

En primer lugar, se realizó una revisión detallada de la literatura científica y técnica sobre stents implantables, tanto convencionales como inteligentes. Esta revisión, que puede consultarse en detalle en el *Anexo G*, permitió identificar las principales limitaciones de los stents tradicionales, así como conocer las tecnologías emergentes aplicadas a los stents inteligentes y sus posibles aplicaciones.

Se analizaron diversos materiales empleados en la fabricación de stents, valorando su biocompatibilidad y comportamiento mecánico. A partir de esta revisión, se seleccionó el Nitinol como material base del stent, debido a sus propiedades únicas de memoria de forma y superelasticidad, que permiten una expansión controlada a temperaturas corporales. Además, se tuvo en cuenta su buena integración con tejidos biológicos y su durabilidad a largo plazo.

En cuanto a la tecnología de sensores, se compararon diferentes principios de funcionamiento. Se eligió el sensor capacitivo por su facilidad de integración, bajo consumo energético, flexibilidad estructural y capacidad para detectar cambios de presión o deformación con alta sensibilidad. Para su encapsulación y soporte, se seleccionaron materiales flexibles, no conductores y biocompatibles, como la poliimida (PI) y el PDMS, utilizados también en el diseño de otros stents inteligentes.

Respecto a la transmisión de datos, se optó por el uso de acoplamiento inductivo resonante mediante bobinas integradas en el stent.

Para la comunicación con el exterior, se propone la implementación de un parche cutáneo que trasmita la energía necesaria al sensor implantado y actué como receptor de la señal modulada. Este parche permitiría captar y retransmitir los datos de forma inalámbrica hacia dispositivos externos, facilitando así la monitorización remota continua y el análisis en tiempo real de la información recopilada por el stent inteligente. Aunque el diseño del parche no se aborda en este trabajo, en el *Anexo D* se indican los componentes mínimos que debería incorporar.

4.1.1. Diseño conceptual del stent inteligente

Una vez definidos los materiales utilizados en el diseño, se procedió a adquirir conocimientos básicos sobre el uso de Autodesk Inventor. Posteriormente, se establecieron los parámetros necesarios para el modelado del dispositivo y se diseñó la estructura metálica del stent. A continuación, se integraron en el modelo tanto el sensor capacitivo como las bobinas necesarias para la comunicación inductiva.

Los aspectos clave del diseño se encuentran distribuidos en varios anexos del documento:

- Los parámetros técnicos utilizados para el diseño del stent inteligente pueden consultarse en detalle en el *Anexo D*.
- Los planos de modelos tridimensionales generados mediante Autodesk Inventor se encuentran en el *Anexo E*.
- En el *Anexo G* se detallan los pasos seguidos para la construcción del stent inteligente mediante software CAD.

A continuación, en la tabla 4.1, se resumen los parámetros técnicos más relevantes del diseño del stent inteligente:

Parámetro	Valor
Stent	
Diámetro expandido	3.55 mm
Longitud total	20 mm
Material del stent	Nitinol
Número de hilos	6 hilos
Sensor Capacitivo	
Ubicación	Superficie interna del stent
Dimensiones	1,05 mm \times 15 mm \times 16 μ m
Material	(PI – AgNP – PI – AgNP – PI)
Sistema de Comunicación	
Tecnología	Acoplamiento inductivo resonante (circuito LC)
Formado	(Bobinas (Oro) + Sensor capacitivo)
Conexiones	
Material conductor	Oro
Recubrimiento	Poliimida

Tabla 4.1: Resumen de los parámetros técnicos del stent inteligente

4.1.2. Evaluación analítica de la viabilidad del diseño

Para validar el diseño desde los puntos de vista físico, estructural y eléctrico, se implementaron varias aproximaciones matemáticas que permiten prever el comportamiento del sistema bajo condiciones fisiológicas reales. El desarrollo detallado de estas aproximaciones se presenta en el *Anexo G*.

En primer lugar, se analizó la expansión térmica del Nitinol, considerando que este material presenta dos fases: martensita y austenita. Se evaluó el cambio dimensional desde el estado comprimido hasta el estado expandido al alcanzar la temperatura corporal (aproximadamente 37 °C), con el objetivo de determinar el tamaño mínimo necesario en fase martensítica para que, tras la transformación austenítica, el stent alcance las dimensiones funcionales.

Posteriormente, se examinó el comportamiento del flujo sanguíneo tanto en condiciones de reposo como durante la actividad física. Utilizando parámetros fisiológicos típicos (velocidad media del flujo, viscosidad de la sangre, diámetro arterial), se estimaron las presiones y velocidades dentro del stent. Esto permitió verificar que la inclusión del dispositivo no alterara significativamente las condiciones hemodinámicas, evitando fenómenos indeseados como turbulencias o zonas de estancamiento.

Además, se calculó el índice FFR (*Fractional Flow Reserve* o Reserva Fraccional de Flujo), una métrica que permite evaluar si el flujo sanguíneo que atraviesa el stent es suficiente para garantizar una perfusión adecuada del tejido. Este valor es especialmente útil para identificar posibles obstrucciones funcionales tras la implantación del dispositivo, incluso cuando el diámetro aparente de la arteria sea adecuado.

A nivel eléctrico, se evaluaron la capacitancia del sensor en función de su geometría y estructura multicapa, así como la inductancia de las bobinas integradas en el sistema. A partir de estos valores, se determinó la frecuencia de resonancia del circuito LC, lo cual es crucial para establecer la eficiencia y seguridad del acoplamiento inductivo necesario para la transmisión inalámbrica de datos.

Además, se calculó el factor de calidad (Q) del circuito como medida de su eficiencia energética y se estimó la distancia máxima de transmisión efectiva.

Finalmente, se realizó una evaluación de las tensiones mecánicas que actúan sobre el stent tanto en estado de reposo como en actividad, considerando las presiones obtenidas en la evaluación del flujo sanguíneo. Se aplicó el criterio de von Mises para estimar las tensiones equivalentes en la estructura,

junto con un cálculo del factor de seguridad, garantizando que el dispositivo pueda resistir las solicitaciones fisiológicas sin sufrir deformaciones permanentes ni fallos estructurales.

4.1.3. Desarrollo de la app

Para complementar el análisis, se desarrolló una herramienta interactiva basada en *Streamlit*, que permite la visualización y exploración dinámica de la geometría y los resultados del modelo. Esta aplicación facilita la manipulación de parámetros clave y la observación inmediata de sus efectos, apoyando la validación y comprensión del comportamiento del dispositivo.

4.2. Técnicas y herramientas

Esta sección recoge las técnicas metodológicas y herramientas utilizadas, incluyendo alternativas evaluadas en cada etapa, así como una justificación de las elecciones finales.

4.2.1. Herramientas de diseño y generación de planos

Para el diseño tridimensional del stent inteligente se utilizaron herramientas de modelado asistido por ordenador (CAD). En la fase inicial se valoraron dos opciones principales:

- **Autodesk Fusion 360:** plataforma para el diseño y prototipado rápido, con funciones útiles para trabajar con estructuras geométricas sencillas. Sin embargo, resultó algo limitada para ciertos detalles específicos del diseño [21].
- **Autodesk Inventor:** software de modelado paramétrico profesional, enfocado en el diseño mecánico detallado. Permite definir con precisión dimensiones, patrones geométricos repetitivos y relaciones entre componentes [21].

Tras probar ambas opciones, se optó por Autodesk Inventor debido a su mayor precisión y a la amplia gama de herramientas disponibles. A pesar de ser un software avanzado, su aprendizaje inicial y básico resultó más sencillo y práctico.

4.2.2. Simulación del comportamiento del stent

Durante la fase de simulación estructural se exploraron diversas herramientas:

- **ANSYS Student:** fue la primera opción considerada debido a su capacidad para realizar análisis por elementos finitos (FEM) con alta precisión. No obstante, la ejecución del software no fue viable en el equipo disponible, debido a la falta de recursos computacionales necesarios para llevar a cabo las simulaciones [22].
- **SimScale:** se evaluó esta plataforma en línea, que permite realizar simulaciones FEM desde el navegador sin necesidad de instalación local. A pesar de los esfuerzos dedicados para aprender a utilizar la herramienta, no se obtuvieron resultados satisfactorios, por lo que se decidió no continuar con esta alternativa [23].

Ante estas dificultades, se optó por una solución alternativa basada en métodos matemáticos aproximados para validar la viabilidad del diseño. Se implementaron cálculos analíticos para estimar:

- La expansión térmica del Nitinol.
- Perfil de velocidad y presión del flujo sanguíneo.
- Parámetros eléctricos del circuito LC, incluyendo capacitancia, inductancia, frecuencia, factor de calidad y distancia máxima de comunicación.
- Tensiones mecánicas (tensión circunferencial, radial y von Mises) y el factor de seguridad.

El desarrollo de estos cálculos se llevó a cabo en un cuaderno en *Jupyter Notebook*, ejecutado mediante Anaconda, una plataforma que facilita la gestión de entornos y bibliotecas en Python. Esta herramienta permite integrar múltiples paquetes de cálculo, visualización y análisis en un único entorno funcional. El lenguaje de programación utilizado fue Python. Esta metodología facilitó una programación interactiva, bien documentada y completamente reproducible. Además, permitió validar paso a paso las expresiones matemáticas implementadas, así como obtener representaciones visuales de los resultados, lo cual contribuyó significativamente a la evaluación de la viabilidad del diseño propuesto.

4.2.3. Planificación y gestión del proyecto

La planificación del trabajo se estructuró combinando dos enfoques principales. Se adoptó una estrategia en cascada, adecuada para proyectos con fases claramente definidas y objetivos progresivos. Además, se incorporaron principios de Scrum para mejorar la planificación, estableciendo revisiones periódicas y actualizaciones del cronograma según los avances obtenidos.

Para representar la planificación temporal se utilizó un diagrama de Gantt elaborado en Microsoft Excel [24], una herramienta accesible y útil para organizar visualmente las tareas y controlar tanto los tiempos estimados como los reales.

Para la gestión del código y la colaboración se utilizaron las siguientes herramientas:

- **GitHub:** plataforma utilizada para la gestión del proyecto así como, el control de versiones que permite visualizar la evolución del proyecto [25]. El repositorio con el desarrollo completo del Trabajo de Fin de Grado se encuentra disponible en el siguiente enlace: https://github.com/JuliaArellano/Trabajo_Fin_Grado_GIS.
- **GitHub Desktop:** aplicación de escritorio que facilita la interacción con GitHub mediante una interfaz gráfica [26].

4.2.4. Herramientas para documentación y diagramas

Durante el desarrollo del proyecto, fue necesario generar distintos tipos de diagramas técnicos y esquemas. Se emplearon varias herramientas, seleccionadas en función del tipo de representación y del grado de detalle requerido:

- **Microsoft PowerPoint:** utilizado para la elaboración rápida de diagramas conceptuales [24].
- **Visual Paradigm:** herramienta online para creación de diagramas UML, útil para creación de esquemas eléctricos [27].
- **PlantUML Web Server:** herramienta que genera automáticamente los diagramas UML a partir de texto, lo que facilitó la integración de diagramas en documentos y su edición rápida [28]. Esta herramienta ya era conocida por haber sido utilizada en asignaturas del grado.

4.2.5. Desarrollo de la aplicación interactiva

Con el objetivo de proporcionar una interfaz sencilla para visualizar el diseño del stent y simular su comportamiento, se desarrolló una aplicación web interactiva utilizando:

- **Streamlit**: framework de desarrollo en Python diseñado para la creación de aplicaciones web orientadas a la visualización de datos. Su sintaxis sencilla, la compatibilidad con las bibliotecas utilizadas en el proyecto y el conocimiento adquirido previamente en asignaturas del grado lo convirtieron en una alternativa especialmente apropiada para el desarrollo de la interfaz interactiva [29].
- **Streamlit Cloud**: plataforma utilizada para el despliegue de la aplicación. Permitió publicar la interfaz en línea sin necesidad de configurar servidores, asegurando su accesibilidad desde cualquier dispositivo con conexión a internet [30].

4.2.6. Redacción de la memoria y asistencia digital

La redacción de la presente memoria se llevó a cabo utilizando \LaTeX a través de la plataforma colaborativa en línea Overleaf [31]. Esta herramienta permite editar documentos en \LaTeX desde el navegador, facilitando el control del formato, las referencias cruzadas y la inclusión de fórmulas matemáticas y figuras, todo ello sin necesidad de instalaciones locales.

Durante el desarrollo del proyecto también se hizo uso de herramientas de asistencia basadas en inteligencia artificial, como ChatGPT [32], para resolver dudas puntuales.

Resultados

5.1. Resumen de resultados.

En esta sección se presentan los principales resultados obtenidos durante el desarrollo del proyecto. Se abordará el diseño y desarrollo del prototipo de stent inteligente, su análisis preliminar de viabilidad para futuras etapas de ensayo y optimización, y el desarrollo de una aplicación para la visualización de los resultados.

5.1.1. Prototipo del stent inteligente

El primero de los resultados comprende el prototipo del stent inteligente, diseñado con los materiales y parámetros definidos. Este prototipo se muestra en la figura 5.1 y el sensor capacitivo integrado en la figura 5.2.

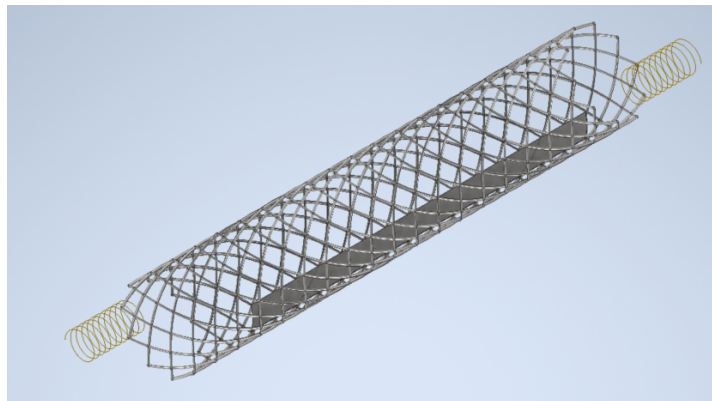


Figura 5.1: Diseño final del stent inteligente. Fuente propia.

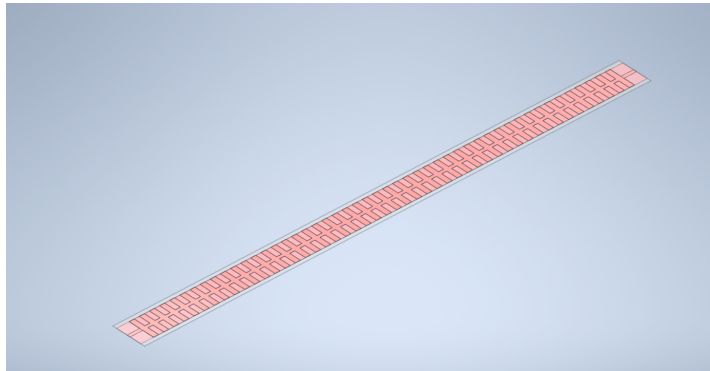


Figura 5.2: Diseño completo del sensor capacitivo. Fuente propia.

Este prototipo servirá como base para las siguientes etapas de ensayo y validación, donde se evaluará su viabilidad.

5.1.2. Análisis de viabilidad mediante simulaciones

Los resultados de los ensayos son los siguientes; para obtener más detalles sobre cada uno, consulte el *Anexo G*.

- **Expansión térmica del Nitinol:** Se simuló matemáticamente la expansión del stent al aumentar la temperatura desde condiciones iniciales bajas hasta los 37 °C, simulando su comportamiento en el cuerpo humano. A dicha temperatura, el stent alcanza un diámetro de 3,45 mm y una longitud de 19,15 mm, lo que representa una diferencia inferior al 5 % respecto a las dimensiones objetivo (3,55 mm y 20 mm, respectivamente). Estos resultados reflejan un comportamiento adecuado a la transformación de fase del Nitinol, desde su estado martensítico al austenítico, validando así la respuesta térmica del dispositivo y su capacidad para recuperar la forma prevista tras el calentamiento.
- **Simulación del flujo sanguíneo:** El análisis del flujo sanguíneo a través del stent mostró perfiles de velocidad parabólicos y estables, característicos de un flujo laminar. Este comportamiento corresponde con el modelo físico empleado en la simulación, basado en la *ley de Poiseuille*, que describe el flujo de un fluido viscoso en conductos cilíndricos. Según esta ley, la velocidad del flujo sigue una distribución parabólica, con valores máximos en el centro del conducto y mínimos en las paredes, lo que explica la estabilidad observada en los resultados.

Tanto en condiciones de reposo como durante actividad física, no se detectaron turbulencias significativas. En reposo, la velocidad máxima alcanzó los 0,673 m/s, mientras que durante el esfuerzo se incrementó hasta los 3,36 m/s, manteniéndose en ambos casos en régimen laminar. La caída de presión a lo largo del stent fue baja y el índice de reserva fraccional de flujo (*FFR*) se mantuvo próximo a 1,00, indicando que el flujo a través del stent es adecuado.

Además, se analizaron distintos niveles de oclusión parcial del stent (0 %, 25 %, 50 % y 75 %). En reposo, una oclusión de hasta el 50 % no afecta significativamente el flujo, manteniéndose el *FFR* por encima de 0,80, valor límite para considerar que el flujo es adecuado. Sin embargo, con una oclusión del 75 % en reposo, el *FFR* cae por debajo de este límite, lo que indica que el flujo ya no es suficiente para cubrir las necesidades del tejido.

Durante la actividad física, la situación empeora: con solo un 50 % de oclusión el *FFR* se reduce a 0,64, mostrando que el flujo es insuficiente para las mayores demandas del tejido en esfuerzo. Y con una oclusión del 75 %, el *FFR* desciende a 0,00, lo que indica un bloqueo total del flujo.

Estos resultados destacan la importancia de contar con un sistema de monitorización continua mediante sensores integrados en el stent.

- **Simulación eléctrica del circuito LC:** Se llevó a cabo la simulación del circuito LC, obteniéndose los siguientes resultados:
 - **Inductancia total del sistema:** 0,06 μH , correspondiente a la conexión en paralelo de dos bobinas de 0,12 μH .
 - **Capacitancia total del sensor:** 62,47 pF, derivada del diseño con 48 pares de electrodos interdigitados.
 - **Frecuencia de resonancia:** 82,75 MHz. Aunque esta frecuencia permite el funcionamiento del sistema, sería recomendable rediseñar el circuito para alcanzar una frecuencia de 13,56 MHz [33], correspondiente a la banda ISM (*Industrial, Scientific and Medical*), con el fin de mejorar la eficiencia de la comunicación inalámbrica.
 - **Factor de calidad (Q):** 5,26. Este valor es aceptable para dispositivos implantables, aunque se podría optimizar mediante ajustes en los materiales y en la geometría de los componentes, para maximizar la transferencia de energía.

- **Distancia de comunicación estimada:** 59 cm. Esta distancia es considerable para un sistema pasivo sin batería, lo que indica una buena capacidad de acoplamiento y lectura remota del sensor, incluso a través del tejido biológico.

En conjunto, los resultados obtenidos demuestran que el circuito LC diseñado presenta un comportamiento funcional y eficiente.

- **Simulación de tensiones mecánicas:** Se realizó un análisis estructural del stent utilizando el criterio de *von Mises* para evaluar su comportamiento tanto en reposo como en actividad. La tensión máxima obtenida fue considerablemente inferior al límite elástico del Nitinol en fase austenítica (500 MPa [34]), lo que permite aplicar un factor de seguridad de 2. De hecho, los márgenes obtenidos permitirían incluso considerar factores mayores, lo que confirma que el diseño es mecánicamente seguro y adecuado para su funcionamiento en condiciones fisiológicas.

5.1.3. Aplicación de visualización y simulación

Por último, se desarrolló una aplicación interactiva (figura 5.3) que permite visualizar el diseño 3D del stent y muestra las aproximaciones matemáticas, pudiendo modificar parámetros clave. Esto permite evaluar cómo afectan los cambios a variables como la capacitancia, el flujo, la frecuencia de resonancia o las tensiones. El funcionamiento de la aplicación se explica con más detalle en el *Anexo B*.



Figura 5.3: Página inicial de la app. Fuente propia.

5.2. Discusión

5.2.1. Análisis de los resultados

Los resultados obtenidos durante el desarrollo del proyecto indican que el prototipo de stent inteligente diseñado presenta un comportamiento potencialmente válido bajo condiciones fisiológicas simuladas. A través de los distintos análisis realizados (expansión térmica, flujo sanguíneo, comportamiento eléctrico del circuito LC y tensiones mecánicas) se ha demostrado que el dispositivo podría operar de forma coherente con lo esperado para un sistema implantable de estas características.

No obstante, es importante señalar que estos resultados se basan en aproximaciones matemáticas. Aunque representan una primera evaluación positiva de la viabilidad del diseño, será imprescindible llevar a cabo múltiples simulaciones adicionales y ensayos experimentales, necesarios para validar su funcionamiento en condiciones reales, tanto *in vitro* como *in vivo*.

Un aspecto relevante a considerar es el comportamiento térmico del Nitinol simulado. La simulación realizada constituye una aproximación inicial, que puede no representar con total exactitud la complejidad del material y sus transiciones de fase. Si bien los resultados sugieren una recuperación cercana a la forma esperada sin superar los límites mecánicos del material, esta conclusión debe ser confirmada mediante ensayos térmicos más avanzados.

En relación al flujo sanguíneo, las simulaciones realizadas indican un régimen laminar predominante, lo cual resulta favorable desde el punto de vista hemodinámico y sugiere una buena integración del dispositivo con el entorno vascular.

Respecto a la comunicación inalámbrica mediante acoplamiento inductivo, los resultados obtenidos indican que el sistema podría operar correctamente. Sin embargo, la frecuencia de resonancia obtenida (82,75 MHz) no se encuentra dentro de la banda estándar ISM (13,56 MHz), lo que podría limitar la compatibilidad con dispositivos de comunicación convencionales. En este sentido, se recomienda optimizar el diseño del circuito para ajustar la frecuencia de operación a dicha banda, mejorando así la eficiencia y la interoperabilidad con tecnologías existentes.

En cuanto a las tensiones mecánicas, los valores simulados son bajos, lo cual es positivo desde el punto de vista de la seguridad estructural del stent. Sin embargo, dado que estos resultados provienen de aproximaciones matemáticas, será necesario llevar a cabo análisis más avanzados y pruebas

experimentales que permitan validar completamente la resistencia mecánica y el comportamiento estructural del dispositivo en condiciones fisiológicas reales.

En términos generales, los resultados obtenidos son prometedores y demuestran que la propuesta es técnicamente factible, aunque aún presenta márgenes de mejora. La siguiente etapa del proyecto sería la fabricación de un prototipo físico funcional, que permita realizar ensayos experimentales para verificar las simulaciones, ajustar parámetros críticos y, en última instancia, evaluar la biocompatibilidad, fiabilidad y estabilidad del sistema en un entorno fisiológico real.

5.2.2. Comparación con el estado del arte

El diseño propuesto en este trabajo se incluye dentro de la creciente línea de investigación en stents inteligentes, orientados a la monitorización fisiológica en tiempo real mediante sistemas inalámbricos, sin requerir baterías. Aunque comparte principios fundamentales con los dispositivos descritos en la literatura, presenta diferencias relevantes tanto en la selección de materiales como en la arquitectura del sistema y su enfoque de integración.

Varios estudios previos, como los de [14] y [16], han demostrado la eficacia de sensores capacitivos multicapa construidos a partir de poliimida (PI), nanopartículas de plata (Ag) y una capa dieléctrica de PDMS. En línea con estos avances, el diseño propuesto adopta una configuración tipo sándwich basada en esos mismos materiales. Las dimensiones del sensor son aproximadamente $16\text{ }\mu\text{m}$ de espesor total, con una superficie activa de $1.05\text{ mm} \times 15\text{ mm}$, y cuenta con 48 electrodos interdigitados. Esta configuración busca minimizar la obstrucción del flujo sanguíneo y facilitar su adaptación en la superficie interna del stent.

En lo que respecta a la estructura metálica, mientras que varios dispositivos analizados utilizan acero inoxidable como base estructural ([16], [17]), en este diseño se ha optado por Nitinol, una aleación con memoria de forma y excelentes propiedades superelásticas. Esta elección no solo mejora la biocompatibilidad y la respuesta mecánica del implante, sino que también permite un despliegue térmicamente controlado, aspecto especialmente útil en su colocación mediante intervenciones mínimamente invasivas.

El sistema de transmisión de datos propuesto también mantiene los fundamentos de comunicación inalámbrica mediante acoplamiento inductivo y circuitos resonantes tipo LC, ampliamente utilizados en soluciones similares ([19]). No obstante, se ha desarrollado una arquitectura, basada en dos

bobinas emisoras colocadas en los extremos del stent, miniaturizadas y fabricadas con materiales altamente conductores como oro.

Un aspecto diferenciador clave es la incorporación conceptual de un parche receptor externo, destinado a colocarse sobre la piel, que serviría tanto para alimentar el sistema de forma inalámbrica como para establecer un canal de comunicación con una aplicación móvil. Este enfoque, aunque aún no se diseñó, permitiría la monitorización continua y en tiempo real, así como el almacenamiento digital de los datos obtenidos por el sensor. Esta característica amplía las posibilidades clínicas del dispositivo, facilitando el seguimiento personalizado del paciente e incluso permitiendo futuras aplicaciones de inteligencia artificial para el análisis predictivo.

En términos de fabricación, el diseño propuesto apuesta por una estrategia más sencilla y adaptable que otros trabajos que recurren a sensores MEMS complejos o antenas embebidas en la geometría metálica del stent [18].

Conclusiones

6.1. Conclusiones

El presente trabajo ha demostrado la viabilidad teórica del diseño de un stent inteligente implantable con capacidad de monitorización fisiológica pasiva. A través de un enfoque multidisciplinar, se ha definido una arquitectura funcional que integra aspectos de mecánica, electrónica y bioingeniería.

El diseño final propuesto incorpora un sensor capacitivo integrado en la superficie interna del stent, protegido mediante capas biocompatibles y conectado a un sistema de comunicación basado en acoplamiento inductivo. Esta configuración ofrece una solución completamente pasiva, sin batería, adaptada a las restricciones del entorno vascular.

Los análisis matemáticos realizados justifican la coherencia del diseño y respaldan su potencial funcionalidad.

Además, la herramienta computacional desarrollada representa un recurso útil para análisis posteriores, y puede servir como base para futuras mejoras, incluyendo la incorporación de algoritmos de predicción, simulaciones avanzadas mediante elementos finitos y validación experimental.

En conclusión, este trabajo sienta las bases para investigaciones futuras en el ámbito de los dispositivos biomédicos inteligentes, contribuyendo a la creciente tendencia de integrar sistemas de monitorización pasiva dentro del cuerpo humano de manera segura, eficiente y mínimamente invasiva.

6.2. Aspectos relevantes

El desarrollo del proyecto ha supuesto un desafío significativo al abordar el diseño de un stent inteligente desde cero, sin experiencia previa en herramientas de modelado 3D ni en diseño de dispositivos implantables. Por ello, fue necesario adquirir conocimientos básicos de CAD y consultar literatura científica especializada para establecer una base sólida en cuanto a geometría, materiales y componentes funcionales del sistema.

La definición del diseño se apoyó en referencias bibliográficas actuales, lo que permitió justificar la elección de materiales biocompatibles como el Nitinol, así como la configuración multicapa del sensor capacitivo y el uso de acoplamiento inductivo resonante como método de transmisión de datos. Estos elementos se seleccionaron considerando tanto su viabilidad técnica como su compatibilidad con el entorno corporal.

Como parte del proyecto, se presentó la idea de crear un parche externo encargado de proveer energía y comunicación inalámbrica al stent. Esta solución, no descrita en la literatura consultada, se propuso para garantizar la operación pasiva del dispositivo sin necesidad de baterías implantables.

Otro de los retos principales fue determinar qué simulaciones serían necesarias y adecuadas para evaluar globalmente el comportamiento del stent. Finalmente, se seleccionaron simulaciones ya explicadas.

En conclusión, el stent inteligente diseñado representa una solución avanzada para el monitoreo continuo y no invasivo de parámetros vasculares clave. Gracias a su integración de sensores capacitivos y su sistema de comunicación inalámbrica por acoplamiento inductivo, permite obtener datos en tiempo real sin necesidad de procedimientos invasivos adicionales. Esto facilita la detección temprana de complicaciones y el seguimiento personalizado del paciente, mejorando la seguridad y eficacia del tratamiento. Además, su diseño biocompatible y compacto minimiza cualquier impacto sobre el flujo sanguíneo, haciendo viable su implantación prolongada. En conjunto, este dispositivo aporta un valor significativo al avance de la medicina personalizada y el cuidado cardiovascular inteligente.

Lineas de trabajo futuras

El presente proyecto ha permitido establecer el diseño teórico de un stent inteligente con sensor capacitivo integrado y comunicación inalámbrica. Sin embargo, al tratarse de una propuesta conceptual, aún quedan numerosos aspectos por desarrollar para avanzar hacia su implementación en la práctica clínica. A continuación, se detallan diversas líneas de trabajo que podrían abordarse en el futuro para mejorar, validar y ampliar esta solución tecnológica.

Una de las primeras líneas necesarias es la fabricación física del prototipo. El diseño planteado debe validarse experimentalmente, permitiendo comprobar la integridad estructural y la funcionalidad real tanto del sensor capacitivo como del sistema de comunicación integrado en el stent.

Adicionalmente, se requiere una simulación multifísica más avanzada, que combine aspectos mecánicos, eléctricos y fluidodinámicos. El uso de software como *COMSOL Multiphysics*, *ANSYS* o *SimVascular* permitiría simular de forma más realista el comportamiento del stent en un entorno vascular, considerando tanto su expansión como su interacción con el flujo sanguíneo y la variación de la señal en distintas condiciones fisiológicas.

Otra línea clave es el desarrollo del sistema de comunicación inalámbrica, específicamente el diseño de un parche externo emisor-receptor. Este parche debe ser ligero, cómodo y capaz de generar un campo magnético suficiente para activar el circuito LC del stent mediante acoplamiento inductivo resonante. Además, debe incluir un dispositivo *Bluetooth* para poder comunicarse con una aplicación y permitir el seguimiento continuo. Su diseño deberá optimizar la alineación con las bobinas internas, la frecuencia de operación (13,56 MHz) y la eficiencia energética, garantizando la transmisión de datos a través del tejido biológico.

En relación con lo anterior, también debe desarrollarse una aplicación externa (APP) que permita recibir, visualizar y analizar los datos transmitidos por el stent. Esta aplicación podría ejecutarse en un dispositivo inteligente e incluir funcionalidades como:

- Monitorización continua de parámetros fisiológicos.
- Visualización gráfica en tiempo real.
- Registro histórico de datos.
- Alertas ante patrones anómalos.
- Integración con algoritmos de aprendizaje automático para la detección temprana de riesgos.

Asimismo, sería interesante explorar el rediseño del stent inteligente considerando diferentes dimensiones, materiales, configuraciones geométricas o parámetros funcionales, con el fin de adaptar la tecnología a diversas condiciones anatómicas y a la variabilidad estructural del sistema vascular.

Por último, será imprescindible realizar ensayos de biocompatibilidad y estabilidad a largo plazo, tanto in vitro como in vivo. Estos ensayos permitirán verificar la seguridad del sistema, su resistencia frente a procesos como la corrosión o la degradación del encapsulado, así como su comportamiento en condiciones dinámicas y fisiológicas reales.

Bibliografía

- [1] W. H. Organization, “Cardiovascular diseases (cvds) fact sheet,” *World Health Organization*, 2021. Accessed: 2025-06-13.
- [2] A. Bertomeu Ruiz and D. Zambón Rados, “La placa aterogénica: fisiopatología y consecuencias clínicas,” *Medicina Integral*, vol. 40, no. 9, pp. 394–405, 2002.
- [3] G.-H. J. Antoni, C. Ángel, F.-N. Eduard, M. Josepa, G. del Blanco Bruno, I. Emili, J. Francesc, and E. Enric, “Tratamiento de la reestenosis intra- stent. situación actual y perspectivas futuras,” *Revista Española de Cardiología*, vol. 52, no. 12, pp. 1035–1171, 1999.
- [4] S. Borhani, S. Hassanajili, S. H. Ahmadi Tafti, and S. Rabbani, “Cardiovascular stents: overview, evolution, and next generation,” *Progress in Biomaterials*, vol. 7, no. 3, pp. 175–205, 2018.
- [5] J. H. Ahn and Y. Ahn, “Overview of stent thrombosis: Mechanisms and clinical implications,” *Clinical Experimental Thrombosis and Hemostasis*, vol. 9, no. 2, pp. 7–12, 2024.
- [6] I. P. y I. S. N. Instituto Nacional del Corazón, “Endoprótesis (stents),” 2024. Última actualización: 30 de octubre de 2024.
- [7] Centro Médico ABC, “Stent coronario, ¿cómo funciona?,” marzo 2025. Consultado el 7 de abril de 2025.
- [8] L. M. Salmerón Febres, B. Al-Raies Bolaños, J. I. Blanes Mompó, G. Collado Bueno, J. Cuenca Manteca, S. Fernandez Gonzalez, J. P. Linares Palomino, C. López Espada, J. Martínez Gámez, and J. Serrano Hernando, “Guía de actuación en técnicas y procedimientos

- endovasculares del sector infrainguinal,” *Angiología*, vol. 63, no. 3, pp. 119–142, 2011.
- [9] Real Academia Española, “Estenosis,” 2001. Consultado el 15 de abril de 2025.
- [10] Endomédica, “Intervencionismo periférico | zilver ptx animación,” 2023.
- [11] O. Tupayachi, “Provisional vs. técnica de dos stents en tci no complejo: seguimiento a 3 años del ebc-main,” *SOLACI*, 2025.
- [12] R. Moreno, “Seguimiento del tratamiento antiagregante tras la implantación de stent coronario,” *Revista del Ministerio de Sanidad*, vol. 31, no. 3, 2007.
- [13] Asociación Española de Enfermería en Cardiología, “Procedimiento con colocación de endoprótesis.” https://enfermeriaencardiologia.com/wp-content/uploads/proced_06.pdf, 2006.
- [14] R. Herbert, H.-R. Lim, B. Rigo, and W.-H. Yeo, “Fully implantable wireless batteryless vascular electronics with printed soft sensors for multiplex sensing of hemodynamics,” *Science Advances*, vol. 8, no. 19, p. eabm1175, 2022.
- [15] F.-G. Banica, *Chemical Sensors and Biosensors: Fundamentals and Applications*. John Wiley & Sons, first ed., 2012.
- [16] R. Herbert, M. Elsisy, B. Rigo, H. R. Lim, H. Kim, C. Choi, S. Kim, S. H. Ye, W. R. Wagner, Y. Chun, and W. H. Yeo, “Fully implantable batteryless soft platforms with printed nanomaterial-based arterial stiffness sensors for wireless continuous monitoring of restenosis in real time,” *Nano Today*, vol. 46, p. 101557, 2022.
- [17] X. Chen, B. Assadsangabi, Y. Hsiang, and K. Takahata, “Enabling angioplasty-ready “smart” stents to detect in-stent restenosis and occlusion,” *Advanced Science*, vol. 5, no. 5, p. 1700560, 2018.
- [18] C.-H. Liu, S.-C. Chen, and H.-M. Hsiao, “A single-connector stent antenna for intravascular monitoring applications,” *Sensors*, vol. 19, no. 21, 2019.
- [19] X. Chen, D. Brox, B. Assadsangabi, Y. Hsiang, and K. Takahata, “Intelligent telemetric stent for wireless monitoring of intravascular pressure and its in vivo testing,” *Biomedical Microdevices*, vol. 16, pp. 745–759, Oct. 2014.

- [20] D. Hoare, A. Bussooa, S. Neale, N. Mirzai, and J. Mercer, “The future of cardiovascular stents: Bioresorbable and integrated biosensor technology,” *Advanced Science (Weinh)*, vol. 6, p. 1900856, aug 2019.
- [21] Autodesk, Inc., “Autodesk - software de diseño 3d, ingeniería y entretenimiento.” <https://www.autodesk.com/es>, 2025.
- [22] A. Inc., “Ansys student,” 2025.
- [23] S. GmbH, “Simscale,” 2025.
- [24] M. Corporation, “Productos, aplicaciones y servicios de microsoft 365,” 2025.
- [25] I. GitHub, “Github,” 2025.
- [26] I. GitHub, “Github desktop,” 2025.
- [27] V. P. International, “Visual paradigm,” 2025. Accedido: 2025-06-12.
- [28] A. Roques, “Plantuml,” 2025.
- [29] Streamlit Inc., “Streamlit — the fastest way to build data apps.” <https://streamlit.io/>, 2025.
- [30] Streamlit Inc., “Streamlit community cloud,” 2025.
- [31] Overleaf, “Overleaf — editor en línea de latex,” 2025.
- [32] OpenAI, “Chatgpt,” 2025.
- [33] Plasma.com, “Ism - glosario de tecnología del plasma,” 2025.
- [34] S. K. Patel, B. Behera, B. Swain, R. Roshan, D. Sahoo, and A. Behera, “A review on niti alloys for biomedical applications and their biocompatibility,” *Materials Today: Proceedings*, vol. 33, pp. 5548–5551, 2020. 2nd International Conference on Processing and Characterization of Materials.