Documento de Análisis y Diseño de NAM 2 Longevidad Adulto Mayor: Análisis de técnicas de monitoreo de Respiración y Saturación de Oxígeno

Rol:

201721012-5

Fecha 05 - 11 - 2021 1.2 Versión Víctor Cortés Rol: 201604140-0 Integrantes Johanny Espinoza Rol: 201704087-4 del grupo Rudolf Hartmann Rol: 201530023-2 Kevin Pizarro Rol: 201721008-7

Gustavo Silva

1. Introducción

Dentro del contexto contingente en Chile, y ampliable a nivel mundial; en que salir de las casas es conflictivo incluso para ir al médico; es que es necesario elementos de telemedicina; entre ellos podemos encontrar el monitoreo de la respiración y la saturación de oxígeno en el paciente. En este proyecto que se describirán a continuación se presenta una propuesta para lograr estas mediciones a través del uso del procesamiento digital de imágenes.

1.1 Diagnóstico e identificación del problema, desafío u oportunidad

Como se mencionó en el punto anterior el desafío consiste en monitorear la respiración y el nivel de saturación de oxígeno en adultos mayores, es notable que, si bien el proyecto está restringido a un grupo etario, no es muy significativa esta misma, debido a que el proceso se abordará de manera general, esta restricción recae simplemente en la motivación del proyecto.

La motivación de este es que a las personas mayores muchas veces necesitan chequeos médicos rutinarios, pero su movilidad es dificultada por el propio desgaste físico del cuerpo, es así como con una simple conexión visual con el paciente se podría agilizar el proceso de consulta médica a través de un primer acercamiento, el cual busca obtener los datos (en este caso de respiración y de saturación de oxígeno) con un nivel de confiabilidad que se definirá posteriormente para así solo exigir una cita médica en casos necesarios.

Es de la situación anterior que se desprende la oportunidad de aportar a la telemedicina a través de un proyecto que busca abarcar las etapas iniciales de definir un procedimiento, que permita a través de una un video otorgado por una cámara tradicional, las mediciones ya mencionadas de la salud del paciente. Pero es ahí mismo donde se encuentra la dificultad, existen muchas formas de monitorear estos datos; el desafío de este proyecto recae en mantener un nivel de acierto o fidelidad de la medición dentro de un rango por definir.

1.2 Usuarios y clientes

En nuestro caso, los clientes a llegar son los adultos mayores, la idea es poder hacer registro de su respiración y saturación de oxígeno utilizando técnicas de procesamiento de datos para llegar a un resultado, en el caso de los usuarios puede ser variado, la idea es poder abarcar todo el espectro de persona dedicada al área de la salud para que pueda hacer uso de esta herramienta, donde se le puede sacar mucho provecho para tener un monitoreo de los pacientes (clientes) sin tener que estar en el mismo lugar del paciente, teniendo menos contacto en caso de tener una enfermedad contagiosa y en otro caso de que sea un diagnóstico temprano, también es una buena idea para ver si es necesario traer un especialista si se ven extraños los niveles respiración y saturación de oxígeno.

1.3 Propuesta de solución

Para poder abordar este problema, se han descubierto cinco propuestas de solución. Las cuales tienen enfoques y métodos distintos de como medir la respiración y/o la saturación de oxígeno, estas se describen a continuación:

Una de estas soluciones es ver el movimiento del pecho, el cual busca multiplicar el movimiento de la región, de esta manera se exacerba el movimiento del pecho provocando que sea más

visible y con ello detectar estas expansiones y contracciones del pecho, que corresponde a la inhalación y exhalación que están directamente relacionadas con los datos a medir.

Otra solución, es ver la pigmentación de la piel que está alrededor de la boca y la frente (otra alternativa diferente es la palma). Esta se enfoca en ver el contraste y cambio de color de estas zonas, específicamente a la cantidad y a las variaciones temporales del canal rojo (R) de la zona, esto se inspira en que a través del de la oxigenación de la sangre en zonas visibles y venosas aumenta esta tonalidad, para detectar la respiración correspondería a detectar el monte de pigmentación en el canal R. Notar que podría ser un inconveniente el tono de piel del paciente, previo a este proyecto el equipo de trabajo no se encuentra seguro de resultados frente a esta variante, por lo que puede ser una dificultad en su solución.

También se puede usar la técnica anterior, pero con otro enfoque, la boca, particularmente los labios, midiendo el contraste de color de esta zona, de forma análoga al caso anteriormente descrito, se puede calcular el ratio de respiración del paciente.

Buscar el movimiento de la persona al respirar sigue siendo un buen acercamiento a una solución, detección de bordes en los hombros es otro enfoque de este método. Ampliando el movimiento de estos, la detección de movimiento es más obvia. La diferencia con el primer método es que no se busca detectar la zona en sí misma, lo que se busca es ver las variaciones en la posición de los hombros, es decir; el borde de la persona. Un inconveniente con este método es que es necesario una zona en que no se encuentre borde que distorsionen a la persona.

Buscando otra manera y enfoque de solución, sería a través de una cámara térmica. De esta manera ver la zona debajo de la nariz, el cambio de temperatura que ocasiona la exhalación e inhalación. Esta idea puede ser mucho más extravagante, pero pierde la generalidad que se busca dentro del proyecto en que con una cámara tradicional (celular, notebook, webcam, etc.) se logren resultados relevantes.

Las soluciones por la que optarán serán las con enfoques más simples y actuales, contraste en la pigmentación en las zonas de alrededor de la boca y la frente mediante Photoplethysmogram (PPG) junto con la opción de aplicar Support Vector Regression (SVR) a la palma de la mano. Se escogen estas ya que se pueden conseguir con una cámara simple y de bajo costo.

1.4 Estado del Arte y de la Técnica

Hasta la fecha se encuentran diversos métodos para el monitoreo de respiración y saturación de oxígeno, los cuales se pueden dividir en varias categorías. Algunas de ellas son: invasivas o no invasivas, de contacto o sin contacto, utilizando técnicas que analicen el movimiento "externo" del cuerpo (desde afuera) y otros desde "dentro" del cuerpo. Dentro de los que son de interés para el proyecto están los de sin contacto y no invasivos.

Dentro de la literatura se encuentran aquellos que identifican la expansión de una región de interés, como por ejemplo el pecho, los hombros o la zona abdominal. Encontrando así una correlación entre la inhalación y exhalación con la saturación del oxígeno, o también con la calidad de la respiración de la persona. Por otra parte, existen aquellos que buscan analizar el cambio de pigmentación en la piel, en la cual generalmente el ojo humano no se da cuenta de ello. A través del procesamiento de estas señales e imágenes se puede extraer información relevante, como lo es la medición implícita de la saturación de oxígeno.

Las técnicas que se emplean para procesar la información son tan diversas como la cantidad de métodos para monitorear la respiración. Algunos de los algoritmos o técnicas que se utilizan son: algoritmo de Lucas-Kanade, Support Vector Regression (SVR), Linear Regression (LR), Principal

Component Analysis (PCA), Ratio-of-Ratios (RoR), Kernel Density Estimation (KDE), filtros Butterworth, fotopletismografía (PPG), oximetría, termografía, entre otros. Los primeros corresponden a procesamiento de la información, extracción de datos y análisis posterior, mientras que los últimos 3 corresponden a técnicas utilizadas en clínica para obtener datos biomédicos con diversos fines o incluso la detección/cuantización de los objetos que emiten calor.

De los productos comercializados actualmente, muchos ya incluyen el sensado de características biológicas de una persona, basta con mirar el caso de los smartwatch. Estos dispositivos que además de dar la hora, como un reloj cualquiera, también mide los pulsos de su usuario, los pasos que logra completar en un día e incluso la calidad de sueño. El funcionamiento de muchos es a través de un electrocardiograma (ECG) directamente, otra opción utilizada es a través de las técnicas de fotopletismografía (utilizando la emisión y reflexión de la luz como principio). Otros dispositivos similares, no tan conocidos, son las smart clothes y smart jewelry que buscan monitorear señales biológicas de interés o simplemente ver la interacción del usuario. Finalmente se encuentran los dispositivos implantables como lo es el monitoreo de la insulina para una eventual inyección automatizada (bombas de insulina). Si bien es notorio que todos estos artefactos otorgan una cuantización de características fisiológicas del paciente, son a través del contacto, por lo que el proyecto, dependiendo de su éxito; podría llegar a ser es una arista nueva e intrigante dentro del área.

1.5 Atributos Diferenciadores

El proyecto será realizado con el fin de ayudar a los adultos mayores, mediante el monitoreo de respiración y saturación de oxígeno. La simplicidad de este es un factor muy importante debido a que se busca entregar un servicio de monitoreo que no tendrá grandes requerimientos para ser utilizado, solo se necesitará una cámara estándar de gama media, ya que no todos los usuarios tendrán los mismos recursos para poder adquirir un objeto de alta gama.

Gracias a esto el usuario podrá abaratar costos debido a que no deberá invertir en implementación adicional para poder beneficiarse del proyecto. Además, el usuario con el más mínimo conocimiento en el área de la tecnología podrá utilizarlo, esto se debe a que será bastante simple, de fácil manipulación y entendimiento. Cabe mencionar que no requiere de un contacto de persona a persona para realizar el monitoreo ya que se realizará a distancia mediante la cámara, en la actualidad esto es muy importante ya que ayudará bastante en el distanciamiento social debido a la pandemia.

1.6 Referencias

A continuación, se presentan las referencias de la información estudiada para este proyecto:

Referencias movimiento región de interés en el pecho:

- Contactless Recognition of Respiration Phases Using Web Camera. 2014. Tomáš Lukáč, Jozef Púčik, Lukáš Chrenko. Institute of Electronics and Photonics, Faculty of Electrical Engineering and Information Technology, Slovak University of Technology in Bratislava
- Video-based respiration monitoring with automatic region of interest detection. 2016. Rik Janssen, Wenjin Wang, Andreia Moço and Gerard de Haan. Institute of Physics and Engineering in Medicine
- Proyecto público en GIT del año 2016 2017: https://github.com/nspi/vbcg

Referencias pigmentación:

- Non-Contact SpO2 Prediction System Based on a Digital Camera. 7 May 2021. Ali Al-Naji , Ghaidaa A. Khalid, Jinan F. Mahdi and Javaan Chahl. MDPI, Basel, Switzerland.
- Monitoring Physiological Signals Using Camera. 2016. Dangdang Shao. ARIZONA STATE UNIVERSITY.
- Oxygen Saturation Estimation Based on Optimal Band Selection from Multi-band Video. 2021. Ryo Takahashi, Koichi Ashida, Yasuo Kobayashi, Rumi Tokunaga, Shuhei Kodama, Norimichi Tsumura. Computer Vision Foundation (CvF)
- A Multi-Channel Ratio-of-Ratios Method for Noncontact Hand Video Based SpO2 Monitoring Using Smartphone Cameras. 2021. Xin Tian, Student Member, Chau-Wai Wong, Sushant M. Ranadive, and Min Wu, Fellow. IEEE.

Referencia de termografía:

• Robust Remote Monitoring of Breathing Function by using Infrared Thermography. 2015. Carina B. Pereira, Xinchi Yu, Vladimir Blazek, and Steffen Leonhardt. IEEE.

Donde cada uno de ellos fue resumido en un documento que lleva el mismo nombre del paper correspondiente en el siguiente repositorio de git: https://gitlab.com/elo328/proyecto-nam2.

2. Requisitos del Sistema

2.1 Requisitos Funcionales

- RF1 → El sistema debe ser capaz de conectarse con la cámara RGB 480p (características básicas de una webcam) en vivo, para de esta manera interactuar con el paciente.
- RF2 → El sistema debe ser capaz de entregar los resultados de interés, el monitoreo de la respiración y la saturación de oxígeno con un retraso máximo no mayor a 10[s].
- RF3 \rightarrow La medición se entregará visualmente a través de un número, es decir; valor cuantitativo y con unidad.
- RF4 → La medición debe comenzar a través de la interacción del usuario, y de manera análoga detenerse, mostrando en tiempo real (retraso de a lo más 10[s]) y manteniendo el último valor hasta que se obtenga una nueva medición.

2.2 Requisitos no funcionales

- RNF1 \rightarrow -El tiempo de aprendizaje, de parte del usuario; con respecto al uso del software debe ser menor a 2 horas. De esta manera que sea simple de usar.
- RNF2 \rightarrow -El sistema debe ser capaz de procesar video de mediana resolución (480p), de tal forma que sea lo más rápido posible (10[s]).
- RNF3 \rightarrow -El tiempo de respuesta de lo que se calcula vs lo que se ve debe ser inferior a 10[s].
- RNF4 \rightarrow -En caso de ser usado para recopilar datos, este debe usar un canal seguro para poder enviar los datos, esto quiere decir; que los datos del paciente no serán distribuidos y almacenados. Sólo se utilizarán para entregar una medición cuantitativa de una característica fisiológica.
- RNF5 \rightarrow -Se busca en este proyecto que el usuario se conecte a través de un equipo portátil. Este busca limitar momentáneamente al usuario solo para verificar funcionamiento y eficiencia, pero su escalabilidad y portabilidad a distintos dispositivos sea definida en versiones futuras.
- RNF6 \rightarrow -Se busca que el paciente se encuentre en un ambiente iluminado, sin sombra y sin elementos que lo estorben. De esta manera se puede establecer el ambiente de laboratorio en que se espera que funcione idealmente el proyecto.

2.3 Requisitos de Interfaces

Tabla 1: Eventos externos

Evento	Descripción	Iniciador	Parámetros	Respuesta
Presionar botón <i>Inicio</i>	Inicia la grabación y el monitoreo de la respiración y saturación de oxígeno.	Clic izquierdo en el botón <i>Inici</i> o.	No posee.	Apertura de la cámara web y aviso de grabación.
Presionar botón Stop	Detiene momentáneamente el procesamiento del video	Clic izquierdo en el botón Stop	No posee	Se seguirá mostrando video, pero sin procesamie nto alguno
Botón de regreso a Inicio	Se vuelve al inicio ya sea desde la interfaz de "Estimador Palma - SVR" o "Estimador Rostro - PPG"	Clic en el botón de "Regreso"	No posee	Se vuelve al menú de inicio
Presionar botón de opción	Se selecciona el método de estimación a ocupar: opción 1: Rostro - PPG Opción 2: Palma - SVR	Clic izquierdo en el botón y luego en la opción que se desea	No posee	Apertura de la pantalla para iniciar la grabación y medición.

La Tabla 2 muestra las respuestas del sistema frente a eventos externos.

Tabla 2: Respuestas del sistema

Respuesta	Descripción	Parámetros
Muestra de los resultados	Permite visualizar de manera resumida y simple las mediciones de la respiración y la saturación de oxígeno.	No posee.
Muestra de la grabación	Permite visualizar la grabación con su respectiva ROI.	No posee.

2.4 Requisitos de Ambiente

2.4.1 Hardware de Desarrollo

Como se ha reiterado en diferentes ocasiones este proyecto se basa en la simplicidad del hardware necesario para que funcione, como primer avance de este proyecto, se plantea que es necesario un computador gama media que pueda correr el código, y que tenga acceso a una cámara web RGB 420p como mínimo.

2.4.2 Software de Desarrollo

Dentro del software necesario se encuentra acceso a la librería de OpenCV, con el cual se busca realizar el procesamiento digital de las imágenes que conforman el dataset. Por otra parte, se ocupará Python como lenguaje de programación, por 3 razones en específico. La primera es que es mucho más sencillo el uso de la librería antes ya mencionada, debido a la abstracción del lenguaje. La segunda consiste en que es un lenguaje conocido y de preferencia por todo el equipo de trabajo. La tercera y última razón consiste en que una parte de este proyecto necesita utilizar machine learning para formar una red neuronal con la cual se estime la saturación de oxígeno y curva de respiración, debido a que una de las alternativas que se ha seleccionado es una Support Vector Regression.

2.4.3 Datasets e Imágenes/Videos de Prueba

Por el momento no se dispone de dataset, pero aún estamos en proceso de búsqueda. De no encontrar, es posible crear el dataset a través de grabaciones de nosotros mismos frente a una cámara RGB, y para guardar precisión ocupar un oxímetro digital (que presentan algunos miembros del grupo).

2.5 Perfiles de Usuario

Perfil	Socioeconómico y cultural	Ocupación	Etari o	Características físicas, fisiológicas, psicológicas.	Otros
Adulto mayor	Nivel socioeconómico y cultural bajo, solo debe ser capaz de estar frente a la cámara y apretar botones de la interfaz.	No es relevante	>= 60 años	Se espera una persona sin dificultades mentales, letrado, y de características físicas comunes (sin falta deterioro de la piel, cicatrices, deformidades, etc.)	Este es el usurario ideal de enfoque
Enfermero, o conocedor del área de medicina	Nivel socioeconómico y cultural bajo, solo debe ser capaz de estar frente a la cámara y apretar botones de la interfaz	Experto en el área médica	>= 24 años	Se espera una persona sin dificultades mentales, letrado, y de características físicas comunes (sin falta deterioro de la piel, cicatrices, deformidades, etc.)	Este es un usuario externo que pueda validar funcionamien to de utilidad en el área de telemedicina.
StakeHolder	Nivel socioeconómico y cultural bajo, solo debe ser capaz de estar frente a la cámara y apretar botones de la interfaz	Experto en el área de programaci ón, visión por computador	>=24 años	Se espera una persona sin dificultades mentales, letrado, y de características físicas comunes (sin falta deterioro de la piel, cicatrices, deformidades, etc.)	Este es un usuario encargado de testear el programa, para ir verificando funcionalidad a nivel de programador.

3. Planificación del Proyecto

3.1 Objetivo General (Goal)

Analizar técnicas de monitoreo de respiración y de saturación de oxígeno a través de métodos no invasivos, tal como es el uso de cámaras RGB, IR, CMOS u otros, comparando su desempeño y confiabilidad de los datos entregados con una referencia clínica (oxímetro).

3.2 Objetivos Específicos

 O1 → Mostrar curva de respiración de un paciente que se encuentra frente a una cámara RGB.

Esta consiste formar una curva en forma de ola, a partir de una región de interés se obtendrá una curva que demuestra inspiración y espiración de oxígeno del paciente (usuario de la aplicación).

 O2 → Mostrar saturación de oxígeno en forma porcentual del paciente frente a la cámara RGB.

Esta consiste en formar un valor cuantitativo porcentual, aproximando el valor de la saturación de oxígeno representativa del paciente a través de las características extraíbles de una región de interés dentro de un video.

• O3 → Realizar una aplicación de uso general, de fácil uso a través de una interfaz usuaria.

Esto quiere decir que se busca realizar una aplicación la cual cualquier persona letrada y con acceso a una cámara RGB pueda usar, sin mayores complicaciones abstrayéndose de código.

3.3 Actividades y Milestones

		Participación	Fecha	Fecha	% de
Nombre de actividad	Responsable	equipo	comienzo	término	avance
			04 - 10 -	08 - 11 -	
A1.1 Búsqueda de dataset	Todos	Todos	21	21	30%
A2.1 Estudio del estado del			04 - 10 -	01 - 11 -	
arte (O1)	Todos	Todos	21	21	100%
H1.1 Búsqueda de al menos					
3 artículos sobre técnicas			04 - 10 -	01 - 11 -	
para la curva de respiración	Todos	Todos	21	21	100%
H1.2 Resumen de los					
artículos sobre curva de			04 - 10 -	01 - 11 -	
respiración	Todos	Todos	21	21	100%
A2.2 Estudio del estado del			04 - 10 -	01 - 11 -	
arte (O2)	Todos	Todos	21	21	100%
H2.1 Búsqueda de al menos					
3 artículos sobre técnicas					
para monitoreo de la					
saturación de oxígeno en la			04 - 10 -	01 - 11 -	
sangre	Todos	Todos	21	21	100%
H2.2 Resumen de los					
artículos sobre saturación de			04 - 10 -	01 - 11 -	
oxígeno en la sangre	Todos	Todos	21	21	100%
Milestone 1: Análisis y			04 - 10 -	05 - 11 -	
Diseño.	Todos	Todos	21	21	95%
A3.1 Diseño de primer					
método (PPG) para					
creación curva de		Rudolf			
respiración y saturación de		Víctor	05 - 11 -	17 - 12 -	
O2 (O1)	Rudolf	Johanny	21	21	0%
		Rudolf			
H3.1 Obtención del video de		Víctor	05 - 11 -	15 - 11 -	
la cámara web del PC.	Rudolf	Johanny	21	21	0%
H3.2 Detección de la ROI		Rudolf			
rostro y limpieza de la región		Víctor	05 - 11 -	15 - 11 -	
restante.	Víctor	Johanny	21	21	0%
H3.3 Detección de la ROI		Rudolf			
frente y limpieza de la región		Víctor	05 - 11 -	15 - 11 -	
restante.	Víctor	Johanny	21	21	0%
H3.4 Detección de la ROI		Rudolf			
boca y limpieza de la región		Víctor	05 - 11 -	15 - 11 -	
restante.	Víctor	Johanny	21	21	0%

H3.5 Aplicar la transformada					
de Fourier rápida a cada pixel		Rudolf			
y conseguir el espectro de		Víctor	15 - 11 -	29 - 11 -	
frecuencias de la imagen.	Johanny	Johanny	21	21	0%
H3.6 Obtención de la curva	,	Rudolf			
de respiración a partir de la		Víctor	29 - 11 -	17 - 12 -	
información de PPG.	Johanny	Johanny	21	21	0%
H3.7 Análisis del espectro					
para obtener la información		Rudolf			
sobre la saturación de		Víctor	29 - 11 -	17 - 12 -	
oxígeno en la sangre.	Rudolf	Johanny	21	21	0%
A4.1 Diseño de segundo					0,0
método para creación curva					
de respiración y saturación		Gustavo	05 - 11 -	17 - 12 -	
de O2 (O1)	Gustavo	Kevin	21	21	0%
H4.1 Obtención del video de	Guotavo	Gustavo	05 - 11 -	15 - 11 -	0 70
la cámara web del PC.	Kevin	Kevin	21	21	0%
H4.2 Detección de la ROI	ICVIII	ICOVIII	21	21	0 70
palma de la mano y limpieza		Gustavo	05 - 11 -	15 - 11 -	
de la región restante.	Kevin	Kevin	21	21	0%
-	Keviii		15 - 11 -	22 - 11 -	0 76
H4.3 Descomposición	Kovin	Gustavo			00/
espacial de la imagen.	Kevin	Kevin	21	21	0%
H4.4 Extracción de		O. veter ve	00 44	00 44	
características de la	Custous	Gustavo	22 - 11 -	29 - 11 -	00/
fotopletismografía.	Gustavo	Kevin	21	21	0%
H4.5 Estimación del Heart			00 44	00 11	
Rate desde las características		Gustavo	22 - 11 -	29 - 11 -	00/
de PPG	Gustavo	Kevin	21	21	0%
H4.6 Extracción de				17 10	
características según HR y la		Gustavo	29 - 11 -	17 - 12 -	00/
información espaciotemporal.	Gustavo	Kevin	21	21	0%
H4.7 Predicción de la					
saturación de oxígeno usando		Gustavo	29 - 11 -	17 - 12 -	
SVR.	Gustavo	Kevin	21	21	0%
H4.8 Obtención de la curva					
de respiración a partir de la		Gustavo	29 - 11 -	17 - 12 -	
información de PPG.	Kevin	Kevin	21	21	0%
Milestone 2: Avance			05 - 11 -	29 - 11 -	
solución.	Todos	Todos	21	21	0%
A5.1 Diseño de la interfaz			17 - 12 -	20 - 12 -	
gráfica del programa (O3)	Johanny	Todos	21	21	0%

H5.1 Esbozo preliminar de las			17 - 12 -	20 - 12 -	
ventanas a implementar.	Johanny	Todos	21	21	0%
H5.2 Implementación de las ventanas a utilizar, sin			17 - 12 -	20 - 12 -	
funcionalidad.	Johanny	Todos	21	21	0%
H5.3 Implementación de las funcionalidades y llamado a					
los módulos			17 - 12 -	20 - 12 -	
correspondientes.	Johanny	Todos	21	21	0%
Milestone 3: Evaluación			29 - 11 -	20 - 12 -	
Final.	Todos	Todos	21	21	0%

3.4 Carta Gantt

Se presenta la planificación a través de código de colores de los tiempos esperados para el desarrollo de cada una de las tareas definidas en el punto previo.

	NAM 2								
Actividad	4-oct	1-nov	5-nov	8-nov	15-nov	22-nov	29-nov	17-dic	20-dic
A1.1									
A2.1									
H1.1									
H2.2									
M1									
A3.1									
H3.1									
H3.2									
H3.3									
H3.4									
H3.5									
H3.6									
H3.7									
A4.1									
H4.1									
H4.2									
H4.3									
H4.4									
H4.5									
H4.6									
H4.7									
H4.8									
M2									
A5.1									
H5.1									
H5.2									
H5.3									
M3									

	Código de Col	ores		
Plazo esperado	Plazo ocupado		Plazo retardado	

Figura 1: Carta Gantt

4. Diseño de Arquitectura del Sistema

4.1 Diagrama de Contexto

A continuación, se presenta una imagen del ciclo esperado de interacción, este muestra como el cliente a través de los clics de un mouse interactúa con la interfaz usuaria del proyecto y este es el que ejecuta las distintas versiones de aproximación para que el usuario vea la curva de respiración y el valor de la saturación de oxígeno estimadas.

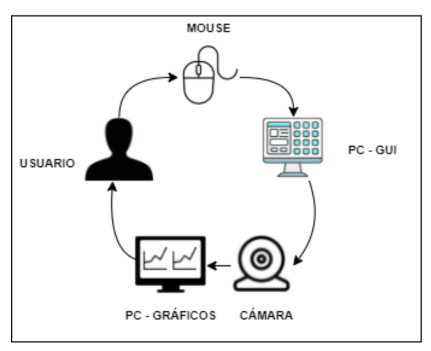


Figura 2: Diagrama de contexto del sistema

4.2 Diagrama de Arquitectura

Este diagrama muestra cómo se espera que funcione el programa del proyecto a nivel modular, se espera que cuando de inicio comience la interfaz usuaria y que este se siga una ruta de acción dependiendo del método de estimación de saturación de oxígeno y la curva de respiración utilizada.

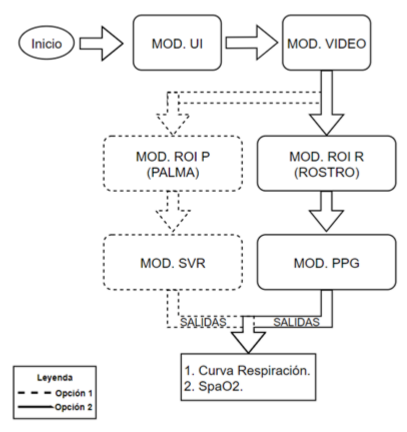


Figura 3: Diagrama de arquitectura del sistema

4.3 Enumeración de Módulos

La Tabla 3 muestra los módulos de la Figura 2. Por cada módulo se entrega un breve párrafo descriptivo de su propósito, además de la sección en donde se especifica el módulo en detalle.

Tabla 3: Módulos de la arquitectura del sistema

Módulo	Propósito	Secció n
Obtención de Video (Video)	Módulo que toma el video desde la cámara RGB y lo divide en las necesidades según lo necesite ROI R o ROI P.	5
Reconocimiento de ROI Rostro (ROI R)	Módulo que selecciona el rostro como región de interés (frente y alrededor de la boca) y extrae la información en RGB de esas secciones.	6
Reconocimiento de ROI Palma (ROI P)	Módulo que selecciona la palma como región de interés y extrae la información en RGB de esas secciones.	7
Estimador de curva con PPG (PPG)	A través de la salida del ROI R se le aplica PPG para estimar la curva de respiración y el porcentaje de saturación de oxígeno	8
Estimador de curva con SVR (SVR)	A través de la salida del ROI P se le aplica SVR para estimar la curva de respiración y el porcentaje de saturación de oxígeno	9
Interfaz Usuaria (UI)	Se encarga de todas las características visuales, es decir; de mostrar las curvas y de interaccionar con el paciente	10

4.4 Matriz de Requisitos Funcionales y Módulos

A continuación, se vuelven a escribir con mayor precisión los requisitos funcionales del programa, para ver qué módulo se encarga de abordar cada requisito.

- RF1 → El sistema debe ser capaz de conectarse con la cámara RGB 480p (características básicas de una webcam) en vivo, para de esta manera interactuar con el paciente.
- RF2 → El sistema debe ser capaz de entregar los resultados de interés, el monitoreo de la respiración y la saturación de oxígeno con un retraso máximo no mayor a 10[s].
- RF3 → Debe mostrar la medición para el corregidor de la data, no así para el paciente. Esto busca entregar la información sólo a quien pueda comprender esta medición.
- ullet RF4 ightarrow La medición se entregará visualmente a través de un número, es decir; valor cuantitativo y con unidad.
- RF5 → La medición debe comenzar a través de la interacción del usuario, y de manera análoga detenerse, mostrando en tiempo real (retraso de a lo más 10[s]) y manteniendo el último valor hasta que se obtenga una nueva medición.
- RF6 → Debe ser capaz de seleccionar la palma como región de interés y detectar los cambios de pigmentación al respirar.
- ullet RF7 \to Debe ser capaz de seleccionar el rostro (frente y alrededor de la boca) como región de interés y detectar los cambios de pigmentación al respirar.

VIDEO ROI R **ROIP PPG** SVR UI RF1 Χ RF2 Χ Χ RF3 Χ RF4 Χ Χ RF5 X RF6 Χ RF7 Χ

Tabla 4: Matriz de requisitos funcionales y módulos

5. Módulo Video

5.1 Definición del Módulo

Propósito Módulo que toma el video desde la cámara RGB y lo divide en las

necesidades según lo necesite ROI R o ROI P.

Alcance Toma el video de la cámara RGB y los distribuye a los módulos

iniciales, tiene la funcionalidad de obtener la data del paciente.

Marco Técnico del Módulo Se ocupa openCV para tener acceso a la cámara del dispositivo y así tener guardado en una variable del tipo "Mat" cuadro a cuadro

que será procesado.

Estructura General Se planea tener un ciclo que inicia y se detiene por interfaz usuaria por una interfaz usuaria, este tomará unos primeros cuadros para definir el estado inicial del paciente, luego enviará a cada módulo (ROI R y ROI P) el cuadro de video para ser procesado según lo solicitado en el módulo UI por el cliente.

Módulo ROI R

6.

6.1 Definición del Módulo

Propósito Módulo que selecciona como región de interés a la frente y a la zona

alrededor de la boca, dejando al resto sin información, manteniendo

la característica de ser una imagen de 3 canales.

Alcance Su alcance es generar para cada cuadro del video una nueva matriz

solo con la información en 3 canales de las regiones de interés.

Marco Técnico del Módulo

Se presume que se utilizara algoritmo de Otsu para detectar la cara, luego eliminación de ruido y terminar con algún algoritmo de

detección de bordes como Canny.

Estructura General Por cada frame que llega se realiza el procedimiento especificado en el marco teórico de este módulo para luego esto entregar esta

región de interés al módulo PPG.

7. Módulo ROI P

7.1 Definición del Módulo

Propósito Módulo que selecciona la palma como región de interés y extrae la

información en RGB de esas secciones.

Alcance Su alcance es generar para cada cuadro del video una nueva matriz

solo con la información en 3 canales de las regiones de interés en

la palma

Marco Técnico del

Lo primero es pasar la imagen YCrCb, y con el canal Cr le aplica algoritmo de otsu y finalmente limpia la imagen con erosión,

dilatación y un filtro mediano.

Estructura General

Módulo

Para cada frame dentro del video se le aplican las técnicas del marco teórico de este módulo para general la matriz con la región de interés.

8. Módulo PPG

8.1 Definición del Módulo

Propósito A través de la salida de ROI R y del frame del video m se procede

a aplicar el algoritmo de PPG para estimación de la curva de

respiración y el valor de saturación de oxígeno.

Alcance Para cada par ROI y frame, se comparan y aplica PPG con los

pasos necesarios para obtener solo 2 valores: curva de respiración

y el valor de la saturación de oxígeno.

Marco Técnico de Módulo Con nuestra ROI ya detectada se procede a aplicar transformada de Fourier (FFT) sobre cada píxel, de esta manera obtener un espectro de frecuencia. Para obtener la saturación de oxígeno, se obtiene a partir de la lectura de longitud de onda del color verde y naranjo. Ya que las luces son absorbidas de manera distinta por los tejidos dependiendo la cantidad de hemoglobina oxigenada.

Estructura General Entra la el frame y la ROI del rostro correspondiente a ese frame, se le aplican los pasos del marco teórico y se obtienen las 2 salidas

del módulo.

9. Módulo SVR

9.1 Definición del Módulo

Propósito Obtener como resultado la curva de respiración y la saturación de

oxígeno en la sangre dado un video de la palma de la mano.

Alcance A través de distintos métodos y procesamientos digitales de

imágenes y señales se logra obtener la curva de respiración y una cuantificación de la saturación de oxígeno. Aún no se muestran al

usuario.

Marco Técnico del Módulo Con nuestra ROI ya detectada se procede a realizar varios procesamientos y descomposiciones de nuestra señal de interés. Primero se calcula el remote photoplethysmography (rPPG), se estima el Heart Rate (HR) con rPPG y Adaptative Multi-Trace Carving(AMTC), luego se realiza una extracción de características en base al HR y la combinación espacial de la ROI, finalmente se utiliza Support-Vector Regression (SVR) para obtener la saturación de oxígeno SpO2.

Estructura General Llega el video de la palma de la mano, se procesa en distintos ámbitos para calcular HR, respiración y SpO2 que luego .

10. Módulo UI

10.1 Definición del Módulo

Propósito Se encarga de todas las características visuales, es decir; de

mostrar las curvas y de interaccionar con el paciente.

Alcance Módulo de interacción con el usuario, tendrá botones de inicio y fin

de medición además de seleccionar cual es la metodología de estimación de la curva de respiración y saturación de oxígeno. Entran los clics del usuario y salen gráficamente las curvas y valores

solicitados.

Marco Técnico del Módulo Se programará en Python.

Estructura General Se espera una interfaz como la que se encuentra al final de este módulo, la cual contempla todas las características del proyecto, de

fácil comprensión y aprendizaje de uso.

11. Diseño de Interfaces

11.1 Modelo de Navegación

A continuación, se presenta el diagrama de navegación el cual muestra, la circulación de flujo del programa independiente del método de estimación a usar.

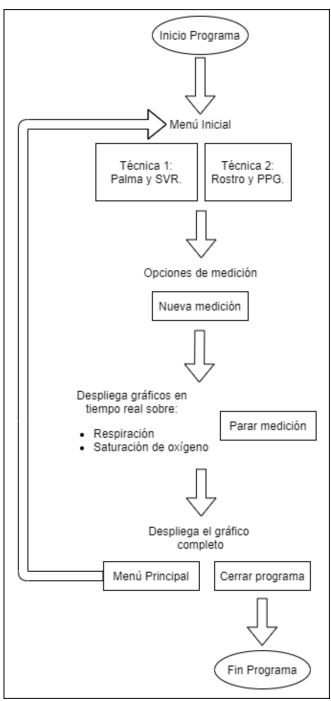


Figura 4: Diagrama de navegación

11.2 Prototipos de Interfaces Usuarias

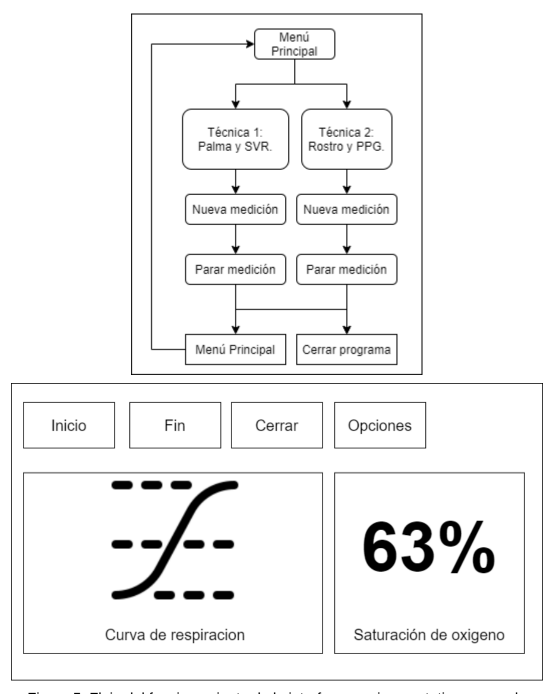


Figura 5: Flujo del funcionamiento de la interfaz usuaria y prototipo esperado

11.2.1 Prototipo [01]

Evento	Interacción	Acción	Objeto afectado
Selección de la Técnica 1.	Clic en botón Técnica 1: Rostro - PPG	Abre otra ventana con la opción de comenzar la grabación y tomar datos.	Botón <i>Técnica 1: Técnica 1: Rostro - PPG</i> y ventana principal.
Selección de la Técnica 2.	Clic en botón Técnica 2: Palma - SVR.	Abre otra ventana con la opción de comenzar la grabación y tomar datos.	Botón <i>Técnica 2: Técnica 2: Palma - SVR</i> y ventana principal.
Selección de toma de datos.	Clic en botón Nueva medición.	Abre una ventana donde muestra gráficos en vivo (posible delay) con la información de respiración y SpO2. Además, un botón para parar la medición.	Botón <i>Nueva medición</i> y ventana principal.
Parar medición.	Clic en botón <i>Parar</i> medición.	Termina de procesar los datos y muestra todo el registro tomado con los gráficos. Además, aparecen los botones <i>Menú Principal</i> y <i>Cerrar Programa</i> .	Botón <i>Parar medición</i> y ventana principal.
Selección cerrar programa.	Clic en botón Cerrar Programa.	Cierra los gráficos y las ventanas correspondientes al programa.	Botón <i>Cerrar Programa</i> y ventanas del programa.
Selección menú principal.	Clic en botón <i>Menú</i> <i>Principal.</i>	Vuelve al menú principal con las opciones de técnicas que se desee probar.	Botón <i>Menú Principal</i> y ventana principal.