$\tilde{n}al3.546$ 



# Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas

# Desarrollo e implementación de aplicación Android para detección de roncopatías sobre señales de baja resolución

Ingeniería en Informática

Autores: Meurzet, Matías - Perren, Leandro

 ${\bf Director}$ y Co-Director: Milone, Diego - Albornoz, Enrique M.

Santa Fe, Argentina

15 de mayo de 2017

# Índice general

1.	Intr	oducción	8
	1.1.	Motivación	8
	1.2.	Estado del arte	10
	1.3.	Objetivos	12
		1.3.1. Objetivos generales	12
		1.3.2. Objetivos específicos	12
	1.4.	Alcances	13
	1.5.	Organización del proyecto final	13
2.	Des	arrollo del sistema de detección	15
	2.1.	Método de detección de ronquidos por medio de período fundamental $\dots$	15
	2.2.	Cálculo de $T_0$ y comparación entre segmentos de distintas señales $\dots \dots$	16
		2.2.1. Análisis de señales correspondientes a hombres	17
		2.2.2. Análisis de señales correspondientes a mujeres	21
	2.3.	Comparación de $T_0$ entre hombres y mujeres	22
	2.4.	Análisis de sonidos no deseados (ruidos)	22
	2.5.	Mejora a través de funciones de recorte	28
	2.6.	Cantidad mínima de ronquidos por segmento	31
	2.7.	Tasas de aciertos del método en Matlab $^{\circledR}$	33
3.	Des	arrollo de aplicación Android <sup>®</sup>	36
	3.1.	Requerimientos	36
		3.1.1. Requerimientos funcionales	36
		3.1.2. Requerimientos no funcionales	37
	3.2.	Diseño	38
		3.2.1. Casos de Uso	39
		3.2.2. Diagrama de secuencia	56
		3.2.3. Diseño de Clases	57
		3.2.4. Diseño de interfaces	59
	3.3.	Verificación y validación	67
	2.4	Tagas do agiertos de la enligación Android	68

4. Conclusión y trabajos futuros	<b>72</b>
Bibliografía	74
A. Tablas adicionales sobre la extracción de $T_0$	<b>76</b>

# Índice de figuras

2.1.	Segmento de 1 minuto etiquetado como ronquidos	15
2.2.	Segmento con ronquidos y su autocorrelación	17
2.3.	Oscilograma de máquinas trabajando, personas hablando y vehículos	24
2.4.	Oscilograma de un vehículo circulando	24
2.5.	Oscilograma de dos vehículos circulando	25
2.6.	Oscilograma de perros ladrando	25
2.7.	Autocorrelación de ronquidos y autocorrelación de sonido ambiental	26
2.8.	Oscilograma de un automovil circulando durante 5 min	26
2.9.	Oscilograma de dos vehículos circulando durante 5 min	27
2.10.	Oscilograma de dos vehículos circulando y ladridos de perros durante 5 min.	27
2.11.	Funciones de recorte	29
2.12.	Autocorrelaciones aplicando las tres funciones de recorte	29
2.13.	Autocorrelación de ronquidos sin y con función de recorte	30
2.14.	Autocorrelación de sonido ambiental sin y con función de recorte	31
3.1.	Diagrama de flujo de la aplicación Android	39
3.2.	Diagrama de casos de uso	40
3.3.	Diagrama de secuencia	57
3.4.	Diagrama de clases de la aplicación	58
3.5.	Pantalla de inicio	59
3.6.	Datos del usuario y del médico	60
3.7.	Lista de las grabaciones realizadas	60
3.8.	Iniciar nueva captura de datos	61
3.9.	Pestaña de los gráficos	62
3.10.	Pestaña del reporte detallado	63
3.11.	Gráfico de barras generado por la aplicación	64
3.12.	Gráficos de anillos generados por la aplicación	64
3.13.	Información en formato de reporte	65
3.14.	Información detallada del paciente y las detecciones	66
3.15	Representación gráfica de los resultados	66

# Índice de tablas

2.1.	Período fundamental $(T_0)$ de segmentos de 1 minuto de duración	18
2.2.	Desvíos estándar de los $T_0$ de cada señal para distintas duraciones	18
2.3.	$T_0$ de los ronquidos de hombres, para diferentes señales $\dots \dots \dots \dots$	20
2.4.	Medias y desvíos estándar de los $T_0$ para distintas duraciones	20
2.5.	Desvíos estándar de los $T_0$ de mujeres, para distintas duraciones y señales. $$ .	21
2.6.	Medias y desvíos estándar de los $T_0$ de mujeres, para distintas duraciones	21
2.7.	Media y desvío de los $T_0$ de hombres y mujeres	22
2.8.	$T_0$ de segmentos anexando segmentos sin ronquidos	32
2.9.	Mínima cantidad de eventos por segmento	33
2.10.	Resultados de las pruebas utilizando el detector en Matlab	34
2.11.	Análisis de falsos negativos	34
2.12.	Análisis de falsos positivos	35
2.13.	Verificación de métodos y funcionalidades de Matlab con señales no vistas	35
3.1.	Caso de uso Iniciando captura	42
3.2.	Caso de uso Finalizando captura de datos	43
3.3.	Caso de uso Consultando lista de resultados	44
3.4.	Caso de uso Consultando lista de resultados	46
3.5.	Caso de uso Procesando la señal capturada	46
3.6.	Caso de uso Ingresando información mail	48
3.7.	Caso de uso Guardando datos procesados	49
3.8.	Caso de uso Generando informe de resultados	50
3.9.	Caso de uso Iniciando interfaz de grabación	51
3.10.	Caso de uso Visualizando resultados gráficos	52
3.11.	Caso de uso Visualizando resultados en tablas	53
3.12.	Caso de uso Consultando menú de opciones	55
3.13.	Caso de uso Consultando ayuda	56
	Tasas de aciertos de la aplicación Android con señales limpias	68
3.15.	Pruebas a la aplicación Android en ambientes cotidianos	69
3.16.	Tasas de aciertos de la aplicación Android en ambientes cotidianos	69
3.17.	Pruebas de la aplicación Android en ambientes cotidianos	70
3 18	Tasas de acierto de las aplicaciónes Android para una señal de ronquidos	71

3.19. Tasas de acierto de las aplicaciónes Android para una señal de ruidos 71
A.1. Paciente 1: segmentos de duración de 1 minuto
A.2. Paciente 1: segmentos de duración de 30 segundos
A.3. Paciente 1: segmentos de duración de 2 min
A.4. Paciente 1: segmentos de duración de 3 min
A.5. Paciente 1: segmentos de duración de 5 min
A.6. Paciente 2: segmentos de duración de 1 minuto
A.7. Paciente 2: segmentos de duración de 30 segundos
A.8. Paciente 2: segmentos de duración de 2 min
A.9. Paciente 2: segmentos de duración de 3 min
A.10.Paciente 2: segmentos de duración de 5 min
A.11.Paciente 3: segmentos de duración de 1 minuto
A.12.Paciente 3: segmentos de duración de 30 segundos
A.13.Paciente 3: segmentos de duración de 2 min
A.14.Paciente 3: segmentos de duración de 3 min
A.15.Paciente 3: segmentos de duración de 5 min
A.16.Paciente 4: segmentos de duración de 1 min
A.17.Paciente 4: segmentos de duración de 30 segundos
A.18.Paciente 4: segmentos de duración de 2 min
A.19.Paciente 4: segmentos de duración de 3 min
A.20.Paciente 4: segmentos de duración de 5 min
A.21.Paciente 5: segmentos de duración de 1 min
A.22.Paciente 5: segmentos de duración de 30 segundos
A.23.Paciente 5: segmentos de duración de 2 min
A.24.Paciente 5: segmentos de duración de 3 min
A.25.Paciente 5: segmentos de duración de 5 min
$A.26.T_0$ de segmentos con ronquidos de 30 segundos en distintas señales de hombres. 85
$A.27.T_0$ de segmentos con ronquidos de 2 min en distintas señales de hombres 86
$A.28.T_0$ de segmentos con ronquidos de 3 min en distintas señales de hombres 87
$A.29.T_0$ de segmentos con ronquidos de 5 min en distintas señales de hombres 88
A.30.Paciente 6: segmentos de duración de 1 minuto
A.31.Paciente 6: segmentos de duración de 30 segundos
A.32.Paciente 6: segmentos de duración de 2 min
A.33. Paciente 6: segmentos de duración de 3 min
A.34. Paciente 6: segmentos de duración de 5 min
A.35. Paciente 7: segmentos de duración de 1 min
A.36.Paciente 7: segmentos de duración de 30 segundos
A.37.Paciente 7: segmentos de duración de 2 min
A.38. Paciente 7: segmentos de duración de 3 min
A.39.Paciente 7: segmentos de duración de 5 min

A.40. Paciente 8: segmentos de duración de 1 minuto	
A.41.Paciente 8: segmentos de duración de 30 segund	los
A.42.Paciente 8: segmentos de duración de 2 min .	
A.43.Paciente 8: segmentos de duración de 3 min .	
A.44.Paciente 8: segmentos de duración de 5 min .	
A.45.Paciente 9: segmentos de duración de 1 min .	
A.46.Paciente 9: segmentos de duración de 30 segund	los
A.47.Paciente 9: segmentos de duración de 2 min .	
A.48.Paciente 9: segmentos de duración de 3 min .	
A.49.Paciente 9: segmentos de duración de 5 min .	
A.50.Paciente 10: segmentos de duración de 1 minuto	o
A.51.Paciente 10: segmentos de duración de 30 segun	idos
A.52.Paciente 10: segmentos de duración de 2 min .	
A.53.Paciente 10: segmentos de duración de 3 min .	
$A.54.$ Paciente $10$ : segmentos de duración de $5 \min$ .	
$A.55.T_0$ de segmentos con ronquidos de 1 minuto en e	distintas señales de mujeres
$A.56.T_0$ de segmentos con ronquidos de 30 segundos e	en distintas señales de mujeres.
$A.57.T_0$ de segmentos con ronquidos de 2 min en dist	tintas señales de mujeres 1
$A.58.T_0$ de segmentos con ronquidos de 3 min en dist	tintas señales de mujeres 1
$A.59.T_0$ de segmentos con ronquidos de 5 min en dist	tintas señales de mujeres 1

# Resumen

En la actualidad existen distintas herramientas de uso doméstico para la detección de ronquidos, las cuales van desde elementos diseñados especialmente, como almohadas inteligentes o pulseras, hasta diferentes aplicaciones para dispositivos móviles. Todas ellas consisten del análisis de una señal capturada por medio del micrófono del dispositivo. La limitación de estos métodos recae en que solamente realizan un análisis de la señal en busca de cambios bruscos del nivel de energía, provocando que las aplicaciones sean poco robustas a los ruidos que se pueden presentar en un entorno cotidiano bajo condiciones normales. Entendiéndose por tal escenario a un ambiente con alta presencia de ruidos tanto externos como internos.

En este proyecto final de carrera se propuso desarrollar una aplicación Android capaz de detectar episodios de ronquidos capturados por medio del micrófono del dispositivo, considerando características fundamentales como la robustez frente al ruido, óptimo uso de procesador y memoria, además de un consumo equilibrado de la batería. Para ésto se propuso el uso de un método basado en el cálculo del período fundamental  $(T_0$  de aquí en adelante) por medio de la autocorrelación. Este método realiza un ventaneo en tiempo real toda la señal capturada por el dispositivo y determina si el  $T_0$  de cada ventana se encuentra dentro de un rango determinado para que sea considerado ronquido. Este rango de  $T_0$  fue determinado mediante la extracción de una gran cantidad de ronquidos de señales limpias provistas por un especialista en trastornos de sueño y que contienen la grabación de toda una noche de sueño (6 o 7 horas de duración), correspondientes a personas de ambos sexos. El método propuesto hace uso de la naturaleza cuasi-periódica que los ronquidos presentan. La ventaja de utilizar el  $T_0$  se basa en que únicamente se analiza temporalmente la señal y que se puede utilizar en señales de baja frecuencia (100Hz), lo que genera un costo computacional, de almacenamiento y de consumo energético mucho menor al de otros métodos que utilizan además características frecuenciales.

Los resultados que se obtuvieron de las pruebas de la aplicación arrojaron buenas tasas de aciertos, superando el  $80\,\%$  y en algunos casos llegando a valores cercanos al  $100\,\%$ , tanto para pruebas realizadas sobre señales limpias como para señales capturadas en entornos cotidianos, donde existían una gran cantidad de ruidos.

# Capítulo 1

# Introducción

#### 1.1. Motivación

El ronquido es un sonido respiratorio producido durante el sueño pudiendo ser inspiratorio, espiratorio o bien ocupar todo el ciclo respiratorio. El surgimiento se debe a que el flujo de aire encuentra una obstrucción al pasar por detrás de la boca y la nariz, en donde la lengua y la parte superior de la garganta se encuentran con el paladar blando y la úvula. El choque de estas estructuras, sumado al paso de la respiración, determina la presencia del ronquido [1].

La importancia de la detección de esta patología excede el simple hecho de evitar roncar por las noches. Esta situación puede ocasionar trastornos sociales al impedir el sueño de aquellos que rodeen al roncador, así como también producir el conocido Síndrome de Apneas Obstructivas del Sueño (SAOS). De acuerdo con lo anteriormente mencionado, se pueden encontrar 2 tipos o clases de ronquidos [2]: simple, el cual no molesta a los acompañantes, o bien alto habitual (o social), debido a que suele afectar a un eventual acompañante o conviviente.

Actualmente existen numerosas herramientas y dispositivos que permiten detectar esta patología en una persona. Dentro de éstas se encuentran diferentes aplicaciones disponibles para dispositivos móviles (smartphones) que cuenten con sistema operativo (OS) Android [4] o AppleiOS [5], ejemplos de las mismas son las aplicaciones SnoreClock y AntiSnore para Android y, AntiRonquidos y SnoreLab para dispositivos iPhone. Otros dispositivos que se encuentran disponibles hoy en día y que suelen ser menos frecuentes y más costosos son, por ejemplo, el Snore-detection pillow [7] o la almohada detectora de ronquidos, las pulseras detectoras, las cuales son colocadas en la muñeca como si se tratara de un reloj, además de una cama inteligente (The Starry Night Sleep Technology Bed) [6] que dispone de un dispositivo de detección y ajuste de la posición de la cabeza para que los sonidos cesen. Algunos de los dispositivos mencionados para la detección de esta patología (principalmente dispositivos móviles) están basados en un simple análisis de la señal de audio digital, capturada por el dispositivo, buscando cambios bruscos que superen un umbral dado de energía, indicando así la presencia de ronquido.

La problemática de los métodos mencionados, radica en el hecho de que no cualquier sonido que supere cierto umbral de energía es un ronquido. Este problema se puede presentar de manera habitual cuando un individuo realiza la grabación en un ambiente natural como una habitación, en la cual se pueden adicionar muchos ruidos. Se entiende como ruido toda aquella información no deseada que se encuentre contenida en la señal bajo análisis, generando inconvenientes, pudiendo ser estos tanto externos (colectivos, motos, vecinos, etc.) como internos (charlas, música, TV, cierre brusco de una puerta, etc.) incorporando una gran cantidad de energía a la señal y siendo eventualmente detectados como ronquido.

Desde esta problemática, se propone desarrollar una aplicación para dispositivos móviles la cual, utilizando métodos más inteligentes que los actuales, sea capaz de reconocer y clasificar ronquidos, a partir de la captura de una señal de audio digital mediante el micrófono de un dispositivo móvil (smartphone), realizando el análisis de la misma con la aplicación de diversos conocimientos:

- 1. Mecánica de la respiración.
- 2. Fisiología y anatomía de la vía aérea superior (VAS).
- 3. Procesamiento de señales.
- 4. Programación en plataforma Android (basado en Java).

La importancia de la mecánica de la respiración [3] y de la fisiología y anatomía de la vía aérea superior (VAS) [3]: fosas nasales, faringe y laringe, reside en el conocimiento funcional del aparato respiratorio para comprender por qué se produce el ronquido. El funcionamiento incorrecto de alguna de sus partes provoca la oclusión intermitente de la VAS, que predispone el desarrollo de la roncopatía. Mediante el procesamiento de señales [8] se logra la manipulación de la señal para modificarla, mejorarla y extraer información en algún sentido con el fin de obtener las características necesarias para una posterior detección. Para lograr la detección mediante una aplicación movil, se dispone de la programación en plataforma Android [9], la cual se compone de Java [10] y su propio entorno de desarrollo o SDK (del inglés Software Development Kit) [11], permitiendo la creación de aplicaciones para ésta plataforma, conocidas como aplicaciones nativas. Existen otras variantes para la creación de aplicaciones, pero exceden el alcance de éste proyecto final. Mediante la utilización del SDK y el lenguaje Java, se dispone de las herramientas necesarias, como ser, bases de datos, creación de clases y funciones para su procesamiento y creación de interfaces orientadas al usuario, entre otras.

El método que se desarrolla en este proyecto final de carrera presenta el desafío de lograr una detección de ronquidos con la mayor tasa de aciertos posible. Para ello fue preciso realizar un estudio exhaustivo de las características temporales de diferentes ronquidos de manera tal que la detección, aún en presencia de ruido, presente una gran robustez. Al estudiar los diferentes ronquidos es importante contemplar las condiciones del entorno en el que se

captura la señal, ya que esto tiene incidencia directa en la amplia variedad de ruidos que pueden afectarla.

Mediante este trabajo se pretende proporcionar una alternativa inteligente respecto a los métodos actuales de detección de ronquidos, además de ser un punto inicial para futuros desarrollos tecnológicos, no necesariamente software sobre teléfonos inteligentes (smartphones), sino también para otros dispositivos que pretendan incorporar inteligencia a fin de detectar el ronquido para llevar a cabo alguna acción determinada. A su vez se espera que sirva de base sólida para futuros trabajos que logren ampliar su alcance llevándolo a la detección y clasificación de otros trastornos como es el caso del SAOS [3].

#### 1.2. Estado del arte

En esta sección se describe el estado actual de trabajos y aplicaciones que tienden a cumplir objetivos similares a los que se persiguen en este proyecto final de carrera. Para ello primero se describen una serie de trabajos de investigación en los cuales se trabaja en base a señales capturadas en estudios del sueño, mediante las cuales se extraen y analizan segmentos de ronquidos y tienen por objeto caracterizar a los mismos tanto temporalmente como frecuencialmente. Por otra parte se analiza el desempeño de algunas de las aplicaciones Android disponibles actualmente indicando sus falencias y posibles mejoras.

Comenzando por los trabajos de investigación, en [12] se describe el estado del arte actual de los procedimientos de análisis del ronquido. Los métodos que se mencionan son los cuestionarios del ronquido, nasoendoscopía durante el sueño inducido, maniobras de Müller, manometría de la vía aérea superior, rinomanometría y rinomanometría acústica, técnicas de imagen, medidas acústicas, monitores-analizadores de ronquido y finaliza con otros métodos para analizar el ronquido. De todas ellas lo más interesante son las medidas acústicas, donde se realizan 3 análisis: intensidad, frecuencia y regularidad del ronquido. Por otro lado, en [13] hacen una revisión de los conocimientos científicos con respecto a la evaluación acústica del ronquido, y de ésta manera hacer frente a tópicos como por ejemplo características físicas de los sonidos de ronquidos generados en la vía aérea superior, principios de la medición acústica del sonido, análisis avanzado y modelado de sonidos de ronquidos, evaluación acústica de ronquidos respecto a resultados clínicos y además de cuestiones sin resolver que se plantean para futuras investigaciones. La información más relevante para este trabajo se encuentra en la medición acústica del sonido, donde se extraen características de los mismos, y por otro lado también el apartado de análisis y modelado, donde se utilizan métodos avanzados como por ejemplo codificación por predicción lineal (LPC, del inglés Linear Predictive Coding), transformada de Fourier para análisis espectral, análisis de onditas, modelos ocultos de Markov, análisis en la distribución de energía, determinación del período fundamental y por último la utilización de estadísticas de alto orden. En otro trabajo, se analizaron grabaciones en audio digital de distintos roncadores, en específico 42 con distintos grados de severidad de apneas (leve, moderado y grave) y 15 roncadores sin apneas [14]. A partir de allí, se extrajeron diversas características con las que determina una norma de variación y se comparan entre pacientes con y sin SAOS. Entre las características extraídas se encuentran la densidad espectral de potencia (PSD, del inglés Power Spectral Density) calculada con el método de Welch y con ventanas de Hanning. Además, para cada segmento, se calcula la potencia promedio, tasa de cruces por cero (ZCR, del inglés Zero-Crossing Rate), frecuencia del pico espectral con la menor frecuencia (Fo), frecuencia del pico con máxima potencia (Fp) y entropía espectral (SE, del inglés Spectral Entropy) usada para ver que tan plana es la PSD. Además se realiza un análisis estadístico con las medianas de las características del sonido de ronquido para cada clase de episodio, como por ejemplo no-apneico, hipopneico y post-apneico. Por otro lado también se realiza un análisis de regresión y clasificación donde se introduce un Indice de Apnea-Hipopnea (AHI, del inglés Apnea Hypopnea Index) en 2 grupos de roncadores, con y sin apneas, introduciendo además otro indicador que es la norma de variación total (TV, del inglés Total Variation) para cada característica individual. Por último se verifican los métodos mediante validación cruzada de la forma leave-one-out. En otro estudio [15], los autores hacen un pre-procesamiento de la señal acústica capturada, realizando una transformación invariante del dominio mediante onditas y de ésta manera se realiza una mejora de la señal de ronquido a través de un nivel de umbral de correlación dependiente (LCD, del inglés Level Correlation Dependent) y la identificación de ronquido a través de un detector de actividad de ronquido (SA, del inglés Snore Activity). Por último, en [16] se propone la utilización de un algoritmo automático y sin supervisión para la detección de ronquidos. Uno de los algoritmos utilizados es el de cuadro vertical que se encarga de identificar los episodios de actividad sonora. De estos episodios se extrae la distribución de energía en la sub banda de 500Hz y otras características como ZCR, transformada de Fourier de tiempo corto (STFT, del inglés Short Time Fourier Transform), matriz de covarianza y un vector con la media de las características de los ronquidos. Con estos datos se utiliza un algoritmo de clustering borroso de c-medias (FCM, del inglés Fuzzy c-Means clustering) para etiquetar los episodios de sonido como ronquido, respiración y ruido.

La mayoría de los trabajos que se mencionan en el párrafo anterior, si bien presentan métodos y procedimientos interesantes, no pueden ser aplicados totalmente a los fines de este proyecto final de carrera. En principio, no están enfocados directamente a la detección de episodios de ronquidos, sino a caracterizar ronquidos ya extraídos de señales con alta resolución permitiéndoles extraer en su mayoría características frecuenciales como formantes, onditas y Fourier. A su vez, algunos trabajos realizan comparaciones entre ronquidos simples y ronquidos apneicos, otros describen diferencias puntuales de ciertas características dependiendo si el ronquido se produce en alguna parte especial de la vía aérea superior, lo cual excede el alcance de este trabajo. Aun así se rescatan cuestiones interesantes que tienen que ver con procedimientos relacionados al ventaneo y con la naturaleza cuasi-periódica de los ronquidos permitiendo trabajar temporalmente con características como la energía y el período fundamental.

En cuanto a las aplicaciones, a continuación se describen algunas desarrolladas para

Android disponibles al momento en la *PlayStore*. Una de ellas es *SnoreClock*, la misma presenta una interface sencilla que dispone de los controles elementales para comenzar, detener, reproducir, avanzar y retroceder la grabación. La aplicación presenta una gráfica en tiempo real de lo que va capturando, una vez finalizada la captura se puede recorrer la señal y hasta reproducir segmentos de la misma. Los segmentos que etiqueta como posibles ronquidos los marca en la gráfica en color rojo. El problema de esta aplicación es que etiqueta como posibles ronquidos todo el sonido que supere un determinado umbral de energía durante un cierto período de tiempo, tal como lo define en la información oficial de la app [17]. Es por esto que el funcionamiento no es para nada preciso, reconociendo que marca rangos temporales en los que posiblemente el usuario no ha roncado. Otra aplicación disponible es **Dream Watcher - Anti ronquidos** [18], donde se realiza una monitorización de ronquidos y ruidos nocturnos. Dream Watcher va analizando la señal mientras la captura, extrayendo aquellos episodios que detecta como posibles ronquidos guardando esos segmentos separadamente como archivos de audios los cuales pueden ser reproducidos. Además, se resalta un umbral marcado en color rojo, donde cada vez que la señal supera esa línea cuenta un ronquido. Esta aplicación presenta el mismo problema que la anterior ya que cualquier ruido en el ambiente se lo marca como ronquido, es por esto que en la información oficial de la App sugiere que el segmento esta disponible para escucharse de manera que sea el usuario quien decida si es un ronquido o no en base a lo que el escucha. Además de las aplicaciones aquí mencionadas, existen muchas más en la tienda de Android, donde la mayoría presentan las mismas limitaciones y en ningún caso mencionan que sucede con ruidos externos y, en otros casos son más generales, dejando de lado el enfoque hacia ronquidos.

## 1.3. Objetivos

#### 1.3.1. Objetivos generales

Desarrollar una aplicación Android capaz de detectar segmentos con ronquidos a partir de una grabación de audio digital capturada por medio del micrófono del dispositivo, presentando alta robustez frente a ruidos en condiciones ambientales normales.

#### 1.3.2. Objetivos específicos

- Caracterizar temporalmente distintos segmentos de ronquidos.
- Desarrollar un método para la detección/clasificación de ronquidos.
- Incorporar el método a una aplicación Android capaz de detectar segmentos de ronquidos.
- Lograr una tasa de aciertos en la detección de ronquidos superior a la que presentan otras aplicaciones.

#### 1.4. Alcances

El desarrollo de este trabajo implica definir el alcance del método de detección aquí propuesto como también de las características que la aplicación Android debe cumplir.

Por el lado del método de detección, para el estudio de las características temporales se trabajó con señales EDF obtenidas mediante el sistema médico ApneaLink, las cuales tienen características equivalentes, pudiendo mencionar:

- Frecuencia de muestreo (en Hz).
- Precisión en bits para cuantificación.
- Duración en horas similares (con desvío de +/- 2 horas)

El análisis de las características temporales se limitará al cálculo del  $T_0$  (período fundamental), se considerarán posibles diferencias entre ronquidos de personas de distintos sexos, y se dejarán de lado otras características de los individuos como el peso y la edad, ya que no se dispone de esa información en las señales EDF. A su vez, el método de detección se desarrollará específicamente para ronquidos y se dejará de lado el caso particular de la detección de SAOS y demás trastornos del sueño, ya que se trabajará solamente con el canal de ronquido de tales grabaciones.

Por el lado de la aplicación Android, esta permitirá capturar una señal digital por medio del micrófono del dispositivo, la cual será analizada tomando ventanas de 5 minutos, determinando si en dicho segmento se producen ronquidos. La aplicación permitirá acceder a dos tipos de reportes, uno gráfico y otro en modo texto, donde se presentarán los resultados. En ellos se indicarán la hora en que se producirán los eventos y una estimación de la intensidad determinando dos niveles. A su vez la aplicación permitirá enviar estos reportes vía correo electrónico a un médico que pudiera estar interesado en los análisis.

El desarrollo de esta aplicación móvil cumplirá con las siguientes características:

- Robustez
- Sencillez
- Eficiencia
- Óptimo consumo de batería
- Óptimo uso de la capacidad de almacenamiento

# 1.5. Organización del proyecto final

Este proyecto final de carrera presenta la siguiente estructura:

- En el presente capítulo se describió la motivación de este desarrollo y el problema que será abordado. Se presenta una revisión del estado del arte de dispositivos y aplicaciones destinados a detectar ronquidos, como también se describen trabajos investigativos orientados a la detección de los mismos utilizando señales obtenidas en estudios del sueño. Luego se presentan los objetivos y alcances, y finalmente, se describe la estructura de capítulos.
- En el Capítulo 2 se describe el método de detección desarrollado en este proyecto final. Primeramente se describe la extracción de ronquidos y calculo del  $T_0$  de las señales limpias EDF (canal de Ronquido) y se determina en base a ellos un rango de decisión. Posteriormente se capturan diferentes sonidos no deseados y se comparan los  $T_0$  con los de los segmentos de ronquidos. Para finalizar se presentan las tasas de acierto del algoritmo detector desarrollado en Matlab, utilizando las señales limpias EDF.
- En el Capítulo 3 se presenta el desarrollo de la aplicación Android. Primeramente se desarrollan las distintas etapas propuestas por la ingeniería de software. Luego se calculan las tasas de aciertos de la aplicación realizando distintas pruebas tanto con señales limpias (canal de ronquido en EDF) como en entornos cotidianos propensos a un alto contenido de ruidos.
- El Capítulo 4 dispone de las conclusiones particulares y generales como también de propuestas de futuros trabajos que podrían derivar del presente.

# Capítulo 2

# Desarrollo del sistema de detección

# 2.1. Método de detección de ronquidos por medio de período fundamental

Para este trabajo se dispuso de una cantidad de 23 señales de formato EDF provistas por un médico especializado en trastornos de sueño. Cada una de ellas contiene la grabación de una persona mientras duerme con una duración promedio de 7 hs. Estas señales se registraron a una frecuencia de muestreo de 100 Hz por medio del sistema médico Apnealink el cual realiza un análisis de la señal generando un archivo de extensión CSV, donde el propio sistema junto con el análisis del médico etiqueta los eventos de ronquidos indicando la hora en que se producen. Mediante este archivo se pudo localizar en la señal los momentos de ronquidos y extraer algunos segmentos de ellos para poder analizarlos.

De acuerdo a la extracción y análisis de distintos segmentos, se pudo observar que estos contienen una serie de concentraciones de energía separados entre sí, de manera que presentan cierta repetitividad o periodicidad, tal como se aprecia en el segmento de la Figura 2.1.



Figura 2.1: Segmento de 1 minuto etiquetado como ronquidos.

Dada la baja resolución en amplitud y frecuencia de muestreo que presenta la señal en cuestión, no resulta conveniente extraer características frecuenciales como son la transformada de Fourier, formantes o espectrogramas, entre otras, por lo que se debió buscar alguna

característica temporal que sea representativa de los ronquidos. En consecuencia surgió la idea de medir la periodicidad de los eventos de ronquidos a través de  $T_0$ , el período fundamental, partiendo de la hipótesis de que aquellos segmentos que contienen sonidos no deseados (todo lo que no sea ronquido), no presentan este patrón repetitivo. La formula para el cálculo de la autocorrelación es

$$\Gamma_{xx_i}[k] = \sum_{n=0}^{N} x_i[n]x_i[n+k], \tag{2.1}$$

donde el valor N representa la cantidad de muestras del segmento  $x_i$  y el valor k representa el desplazamiento. El  $T_0$  se obtiene tomando el desplazamiento k que tiene el máximo valor en la autocorrelación, es decir

$$T_{0i} = \arg\max_{k} \{\Gamma_{xx_i}[k]\}. \tag{2.2}$$

Por otro lado, poder utilizar solamente un análisis temporal presenta la ventaja de generar un mayor ahorro de tiempo y capacidad de procesamiento por no tener que transformar la señal al dominio frecuencial, permitiendo también utilizar señales de baja resolución lo que genera un menor costo de almacenamiento.

Con el fin de utilizar el  $T_0$  para diferenciar segmentos de ronquidos de aquellos que no lo son, resulta necesario analizar si el  $T_0$  es una característica representativa de los ronquidos, en el sentido de que deberían presentar cierta homogeneidad en los valores obtenidos de segmentos provenientes de diferentes señales. Es por esto que en las siguientes secciones se presentan los resultados obtenidos de extraer segmentos de ronquidos de diferentes duraciones y de distintas señales de ambos sexos a los cuales se les calculó el correspondiente  $T_0$ .

# 2.2. Cálculo de $T_0$ y comparación entre segmentos de distintas señales

Debido a que se dispone de señales de personas de ambos sexos, resulta interesante realizar el análisis separadamente a fin de determinar si existen diferencias notables en los ronquidos producidos por hombres o mujeres, ya que esto podría implicar la necesidad de indicar el género en la aplicación a desarrollar en este proyecto final de carrera. Por otra parte se procedió a extraer segmentos de diferentes duraciones con el objetivo de determinar si la variación de la misma implica variaciones importantes en los valores de  $T_0$  y así poder determinar un valor óptimo de duración del segmento.

#### 2.2.1. Análisis de señales correspondientes a hombres

En esta sección se presentan los resultados obtenidos de los análisis realizados a señales de hombres. Para ello se tomaron 5 señales .EDF dejando algunas señales para las pruebas finales del método. Para cada una de estas señales se extrajeron manualmente 5 segmentos de las siguientes duraciones: 30 s, 1, 2, 3 y 5 min. Posteriormente, por medio de un script desarrollado en Matlab basado en el método de autocorrelación, se calculó el valor de  $T_0$  para cada uno de estos segmentos. En la Figura 2.2 se encuentra representado en la parte superior un segmento de 1 minuto que contiene ronquidos y en la parte inferior su correspondiente autocorrelación. Se puede observar en la autocorrelación la existencia de un valor pico en torno a los 4 segundos, correspondiente al  $T_0$  de los ronquidos contenidos en el segmento.

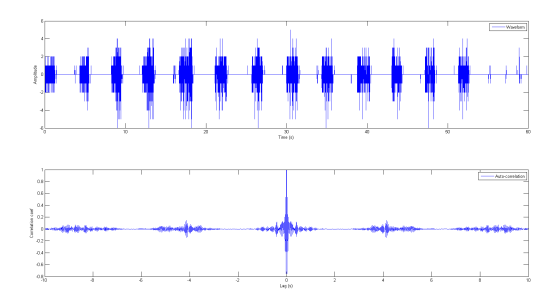


Figura 2.2: Segmento con ronquidos y su autocorrelación.

Como primer punto se analiza que sucede con los  $T_0$  entre segmentos de una misma señal. En la Tabla 2.1, podemos ver los valores del  $T_0$  de 5 segmentos de ronquidos de 1 minuto de duración todos extraídos de la misma señal en diferentes momentos. Si se observa el valor del desvío estándar para los  $T_0$  de los segmentos con ronquidos presentados en la Tabla 2.1, se puede observar que tiene un valor de 0.46 segundos lo cual es un valor pequeño que estaría indicando cierta homogeneidad.

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	<b>T0</b> (s)
1	03:33:59	4.15
2	02:12:12	4.68
3	02:11:04	4.86
4	03:24:43	3.96
5	04:33:24	3.79
	Media	4.29
	Desvío Estándar	0.46

Tabla 2.1: Período fundamental  $(T_0)$  de segmentos de 1 minuto de duración.

Debido a que se extrajeron segmentos de distintas señales se puede observar en la Tabla 2.2, los valores del desvío estándar de los  $T_0$  de cada señal y para cada duración de segmentos. Observando éstos casos se concluye que cualquiera sea la duración utilizada en los segmentos, los valores del desvío estándar son menores a 1 segundo, con lo cual se está asegurando que la característica  $T_0$  es homogénea entre segmentos de ronquidos de una misma señal.

Señal	Desvio estandar del T0				
	30  seg	1 min	2 min	3 min	5 min
Paciente 1	0.47	0.46	0.46	0.43	0.24
Paciente 2	0.22	0.35	0.27	0.14	0.31
Paciente 3	0.12	0.25	0.20	0.21	0.26
Paciente 4	0.61	0.52	0.62	0.70	0.85
Paciente 5	0.24	0.09	0.17	0.17	0.08

Tabla 2.2: Desvíos estándar de los  $T_0$  de cada señal para distintas duraciones.

Siguiendo el análisis se observa ahora qué sucede con los valores del  $T_0$  entre segmentos extraídos de diferentes señales, ya que si bien esta característica presentaba cierta homogeneidad entre los segmentos de una misma señal, podrían existir severas diferencias con segmentos provenientes de distintas señales y por ende de distintas personas y así no se podría generalizar el uso del  $T_0$  como detector de ronquidos. Para ello se calculó el valor de la media y el desvío estándar de los  $T_0$  de todos los segmentos de 1 minuto de duración independientemente de la señal a la que pertenezcan. En la Tabla 2.3 se presentan los valores del  $T_0$  de todos los segmentos de 1 minuto de duración seguidos de su media y desvío estándar, mientras que en la Tabla 2.4 se presentan las medias y desvíos estándar de los  $T_0$  de todos los segmentos de cada una de las duraciones.

Se puede observar en la Tabla 2.4 que las medias son todas cercanas a los 4 segundos y que los desvíos estándar son inferiores a 1 segundo. Esto permite asegurar que la característica es representativa, no solo dentro de los segmentos de ronquidos de una misma señal,

sino también entre segmentos de distintas señales, por lo que no existirían problemas en la distinción vía ésta característica usando cualquier grabación, siempre y cuando los valores de  $T_0$  en los segmentos de ruidos difieran suficientemente como para distinguirlos. Este aspecto se analizará en secciones posteriores.

Por último, se hace una evaluación acerca de la duración más apropiada de los segmentos. Como recientemente se ha mencionado y, como se podía observar en la Tabla 2.4, los valores de las medias y los desvíos de todos los segmentos de ronquidos tomando distintas duraciones resultan similares entre si, por lo tanto, se concluye que la duración óptima a utilizar será la de 5 minutos, ya que se genera un ahorro en tiempo de procesamiento y cálculo. También es importante explicar que no se consideran tamaños de segmentos de mayor duración, ya que a los efectos de llevar esto a una aplicación que sea capaz de etiquetar los momentos donde se producen ronquidos, al tomar duraciones de 8, 10 o más minutos se estaría perdiendo precisión en el presente análisis.

Señal	Hora Inicio	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
Paciente 1	aciente 1 03:33:59 18239		4.15
	02:12:12	1333200	4.68
	02:11:04	1326400	4.86
	03:24:43	1768300	3.96
	04:33:24	2180400	3.79
Paciente 2	22:25:37	153700	3.52
	22:28:24	170400	3.73
	22:30:03	180300	4.15
	22:52:37	315700	3.22
	23:16:03	456300	3.82
Paciente 3	01:43:47	322700	3.77
	02:06:04	456400	4.26
	02:31:09	606900	3.95
	03:10:34	843400	3.58
	04:52:01	1452100	3.93
Paciente 4	01:30:03	1260300	5.83
	03:48:38	2091800	4.92
	03:53:09	2118900	4.74
	22:25:30	153000	4.88
	00:28:31	891100	4.46
Paciente 5	04:21:07	1.926.700	3.90
	04:22:42	1.936.200	3.91
	04:57:37	2.145.700	3.82
	23:11:57	71.700	3.77
	23:42:54	257.400	3.68
		Media	4.13
		Desvío	0.58

Tabla 2.3:  $T_0$  de los ronquidos de hombres, para diferentes señales

Duración segmentos	Media	Desvío Estándar
30 segundos	4.05	0.64
1 minuto	4.13	0.58
2 minutos	4.13	0.71
3 minutos	4.11	0.69
5 minutos	4.18	0.71

Tabla 2.4: Medias y desvíos estándar de los  $\mathcal{T}_0$  para distintas duraciones.

#### 2.2.2. Análisis de señales correspondientes a mujeres

En esta sección se repetirán los análisis anteriores pero utilizando señales de mujeres. Para ello también se tomaron 5 señales .EDF dejando algunas señales para las pruebas finales del método. Para cada una de estas señales se extrajeron manualmente 5 segmentos de ronquidos de cada una de las duraciones anteriores. A fin de determinar si el  $T_0$  resulta homogéneo entre segmentos de una misma señal se analiza a continuación que valores toma el  $T_0$  entre segmentos extraídos de una misma señal.

En la Tabla 2.5 se encuentran los valores de los desvíos estándar de todos los  $T_0$  de los segmentos extraídos de cada paciente y para cada duración. Si se observan los desvíos estándar todos ellos tienen valores menores a 1 segundo, con lo cual se puede concluir que presentan cierta homogeneidad al igual que ocurría con los segmentos extraídos de las señales de hombres.

Señal	Desvio estandar del T0				
	1 min	30  seg	2 min	3 min	5 min
Paciente 6	0.34	0.46	0.45	0.37	0.36
Paciente 7	0.56	0.43	0.28	0.34	0.46
Paciente 8	0.37	0.43	0.32	0.37	0.65
Paciente 9	0.25	0.27	0.21	0.21	0.21
Paciente 10	0.15	0.16	0.20	0.09	0.11

Tabla 2.5: Desvíos estándar de los  $T_0$  de mujeres, para distintas duraciones y señales.

A continuación se verifica que el  $T_0$  resulta homogéneo entre segmentos de distintas señales. En la Tabla 2.6 se encuentran los valores de las medias y desvíos estándar de los  $T_0$  de los segmentos para cada duración sin tener en cuenta a que paciente pertenece. Analizando estos datos se puede ver que en todos los casos el valor del desvío está muy por debajo de 1 segundo, por esto se concluye que cualquiera sea la señal, los valores del  $T_0$  resultan homogéneos, es decir, que la característica realmente es representativa de los segmentos con eventos de ronquidos.

Duración segmentos	Media	Desvío Estándar
30 segundos	4.32	0.51
1 minuto	4.24	0.50
2 minutos	4.36	0.49
3 minutos	4.28	0.50
5 minutos	4.40	0.52

Tabla 2.6: Medias y desvíos estándar de los  $T_0$  de mujeres, para distintas duraciones.

Tal como se concluyó en el caso de las señales de hombres, aquí también puede verse que la media, cualquiera sea la duración de los segmentos, oscila en torno a los 4.3 segundos y el desvío en torno a los 0.50 segundos, por lo que dado este bajo número también se opta por la duración de segmentos de 5 minutos como la más óptima en términos de procesamiento y precisión.

## 2.3. Comparación de $T_0$ entre hombres y mujeres

Finalizado el análisis de las señales de hombres y mujeres por separado, se realiza un análisis comparativo del  $T_0$  promedio entre dichas señales. Debido a que tanto en el análisis de hombres como en el de mujeres se llegó a la conclusión de que la duración más óptima de los segmentos es la de 5 minutos, la comparación entre media y desvío de los  $T_0$  se realizó directamente con esta duración.

En la Tabla 2.7, se encuentran representados los valores de las medias y desvíos de los  $T_0$  correspondientes a segmentos de 5 minutos, tanto de señales de hombres como de mujeres.

Tipo de señal	Media (5 min)	Desvío estándar (5 min)
Hombres	4.18	0.71
Mujeres	4.40	0.52

Tabla 2.7: Media y desvío de los  $T_0$  de hombres y mujeres.

Se puede observar que los valores promedios en ambos casos (mujeres y hombres), son prácticamente similares y, los correspondientes desvíos estándar, indican también cierta similitud, aunque en el caso de los hombres son levemente mayores. De todas maneras esta pequeña diferencia, no implica inconvenientes a la hora de la detección. De esta manera se descarta la necesidad de que un usuario de la aplicación Android tenga que indicar el género antes de comenzar su uso para aplicar alguna corrección de cálculo.

## 2.4. Análisis de sonidos no deseados (ruidos)

Dentro de esta sección se describen los resultados obtenidos del análisis realizado a sonidos no deseados. Por sonido no deseado debe entenderse como todo aquel sonido que se puede acoplar en una grabación en entornos cotidianos y que no se trata de un ronquido. Es por ésto que a los fines del presente trabajo se consideran como ruidos los sonidos de vehículos, murmullos o personas hablando, música, etcétera.

Hasta el momento se demostró que los valores del  $T_0$  para segmentos con ronquidos extraídos de diferentes señales, tanto de mujeres como hombres, presentan cierta similitud permitiendo concluir que el  $T_0$  es una característica representativa de los segmentos con ronquidos. De todas maneras, esto no es suficiente para poder utilizar esta característica en una

aplicación que permita detectar estos segmentos diferenciándolos de aquellos que contienen solo ruidos. Esto se debe a que aquellos sonidos no deseados que se pudieran capturar durante la grabación podrían tener un  $T_0$  similar que llegue a caer dentro del rango establecido para ser considerados como ronquidos. Para ello se demostrará en la presente sección que bajo condiciones normales los sonidos no deseados que se pueden capturar por medio del micrófono de un dispositivo móvil presentan valores del  $T_0$  fuera del rango representativo de los ronquidos.

Se comenzó capturando distintas señales por medio de dispositivos móviles, una tablet y dos celulares. Para esto se instaló en los dispositivos la aplicación Easy Voice Recorder por medio de la cual se grabaron archivos en formato WAV. Estas grabaciones se llevaron a cabo en ambientes bajo condiciones normales durante las horas del día ya que es mayor la cantidad de ruidos presentes. Todas se capturaron a una frecuencia de muestreo de 8000 Hz que es la mínima frecuencia de muestreo que admite la aplicación, pero fueron submuestreadas a 100Hz de manera que tengan igual frecuencia de muestreo que las EDF. Luego se analizaron manualmente con el software Audacity extrayendo segmentos de 1 y 5 minutos que contenían distintos ruidos, por ejemplo: sonidos de vehículos en la calle, personas hablando, ladridos de perros, música proveniente de una radio y sonido de maquinaria de obreros trabajando.

En la parte superior de la Figura 2.3 se puede observar un segmento de 1 minuto el cual contiene ruido ambiental, proveniente del exterior, que incluye máquinas en pleno funcionamiento, tráfico vehicular y personas hablando. En la gráfica de la parte inferior se encuentra su autocorrelación. A su vez el segmento graficado en la Figura 2.4 consiste del sonido de un vehículo circulando, la Figura 2.5 contiene el sonido de transito vehicular, primero una motocicleta y luego un automóvil que estaciona y sale al cabo de un tiempo, y la Figura 2.6 contiene el sonido de dos perros ladrando. Todas ellas están acompañadas en la parte inferior de su correspondiente autocorrelación.



Figura 2.3: Oscilograma de máquinas trabajando, personas hablando y vehículos.



Figura 2.4: Oscilograma de un vehículo circulando.

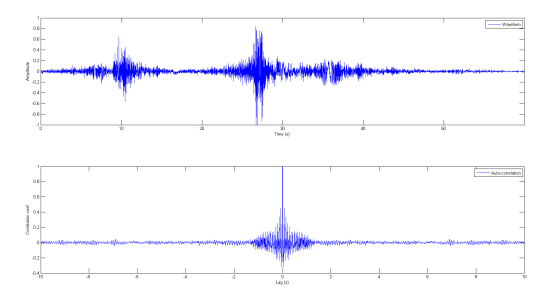


Figura 2.5: Oscilograma de dos vehículos circulando.

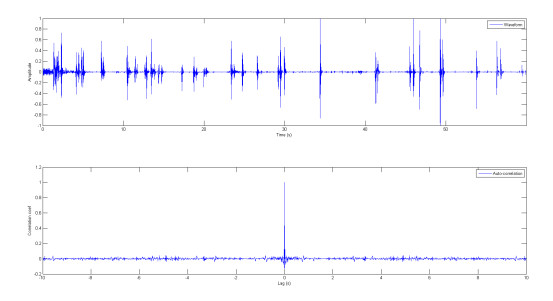


Figura 2.6: Oscilograma de perros ladrando.

Como se puede ver en las Figuras 2.3, 2.4, 2.5 y 2.6, los cuatro gráficos de la autocorrelación (parte inferior) no muestran la presencia de un valor pico que sobresalga del resto como si sucede en los segmentos con ronquidos, donde claramente existe un valor pico correspondiente al  $T_0$ . Esto se ve reflejado claramente en la comparación de las autocorrelaciones graficadas en la Figura 2.7. Esto se debe a que en los segmentos con ronquidos, las señales presentan una naturaleza cuasi-periódica debido a la presencia de una serie de ronquidos de manera continua, y a que los mismos tienen una apariencia similar entre sí; esto no ocu-

rre en los ruidos antes analizados, donde tienden a concentrar su energía en un momento determinado (por ejemplo, el caso de vehículos).



Figura 2.7: Autocorrelación de ronquidos y autocorrelación de sonido ambiental.

Debido a que los segmentos analizados recientemente eran todos de 1 minuto de duración, y ya que se concluyo que la duración de 5 minutos era la mas óptima en el caso de segmentos con ronquidos, es que también se extrajeron segmentos de 5 minutos de sonidos no deseados. En las Figuras 2.8, 2.9 y 2.10 se ven representados los mismos con su correspondiente autocorrelación.



Figura 2.8: Oscilograma de un automovil circulando durante 5 min.



Figura 2.9: Oscilograma de dos vehículos circulando durante 5 min.



Figura 2.10: Oscilograma de dos vehículos circulando y ladridos de perros durante 5 min.

Tomando duraciones de 5 min se puede ver que en algunos segmentos se juntan distintos sonidos no deseados que antes (segmentos de 1 min de duración) se trataron separadamente. Esto es interesante para ver qué sucede con el  $T_0$  en segmentos con muchos y diferentes ruidos. Si se observan las gráficas de autocorrelación de las Figuras 2.8 y 2.9 se ve que el aumento del tamaño del segmento no implica cambios ya que no se observa ningún pico sobresaliente. Lo mismo sucede para el caso de la Figura 2.10 que contiene distintos ruidos en un mismo segmento. Estos resultados permiten distinguir claramente estos segmentos de

aquellos con ronquidos ya que los segmentos con ruidos no presentan picos sobresalientes en su autocorrelación como para poder definir un  $T_0$  en torno a los 4 s que era el valor promedio que se encontró en los segmentos con ronquidos.

Hasta aquí se demostró que el  $T_0$  es una característica representativa de los ronquidos tanto de mujeres como de hombres y que los análisis de segmentos de ruidos no presentan valores del  $T_0$  distinguibles. Por lo tanto se puede concluir que el  $T_0$  es una buena característica a utilizar para la detección de los segmentos con ronquidos pudiendo diferenciarlos de sonidos no deseados que puedan encontrarse en grabaciones en entornos cotidianos y así lograr la robustez que se necesita.

## 2.5. Mejora a través de funciones de recorte

La utilización de funciones de recorte permite acentuar los máximos temporales de la señal (correspondientes al periodo fundamental), de forma que la discriminación del período fundamental se visualice con mayor claridad en el tramo analizado. En la Figura 2.11, se observan tres funciones de recorte diferentes, donde  $C_L$  es el umbral de decisión donde aplicar el descarte, y el eje x representa el valor de la muestra del segmento al que se le aplica el recorte.

A efectos de decidir cuál de las funciones de recortes antes descritas tiene mejor desempeño, se procedió a calcular la autocorrelación para un segmento con ronquidos, tras aplicar a dicho segmento cada una de las funciones de recorte por separado. En la Figura 2.12 se muestra una gráfica con los tres resultados posibles tras aplicar cada una de las funciones de recortes. Claramente se puede visualizar que la función de recorte 3 es la que arroja los mejores resultados ya que se observan más resaltados los picos que produce la autocorrelación  $(T_0, 2T_0, 3T_0, \text{ etcétera})$ . Para los casos que se observaron recientemente, el valor del umbral  $C_L$  se calculó tomando el 10 % del máximo valor del segmento. De esta manera la función de recorte anulará todas las muestras del segmento cuyo valor esté debajo del 10 % del valor máximo, para así dar más importancia a los valores temporales máximos. De todas maneras el valor óptimo del umbral  $C_L$  se determinará en etapas posteriores cuando se evalúa el algoritmo detector.



Figura 2.11: Funciones de recorte



Figura 2.12: Autocorrelaciones aplicando las tres funciones de recorte

En la Figura 2.13 se puede observar el efecto de realce producido por la función de recorte, en segmentos donde los valores pico para encontrar el  $T_0$ , no son visualmente claros. A su vez, en la Figura 2.14 se muestra el efecto producido al aplicar la función de recorte a segmentos de sonidos no deseados. Observando estas dos gráficas, es visible que tanto en el caso de ronquidos, como en el de ruidos (sonidos no deseados), el efecto producido por la función de recorte acentúa valores correspondientes a los períodos  $T_0$ , logrando que aquellos casos con ronquidos donde no eran visibles con facilidad, puedan observarse claramente. Además, es notorio que en los casos de ruidos no existen picos destacados y menos aún, no existe homogeneidad alguna con respecto a la forma general de la autocorrelación.

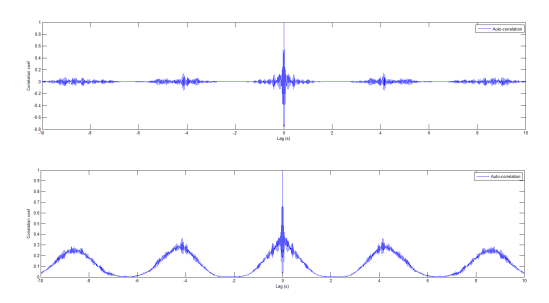


Figura 2.13: Autocorrelación de ronquidos sin y con función de recorte



Figura 2.14: Autocorrelación de sonido ambiental sin y con función de recorte

## 2.6. Cantidad mínima de ronquidos por segmento

A continuación se plantea el análisis de dos aspectos que pueden alterar la detección a través del  $T_0$ . Por un lado se analiza que efectos tiene en la amplitud de la correlación en  $T_0$  la existencia de subsegmentos que no contengan ronquidos, contenidos en segmentos de mayor duración que si contienen ronquidos. Para demostrar el efecto se tomó un segmento de 1 min con ronquidos y se anexaron segmentos de 1 min para obtener así distintas duraciones totales. Luego se volvió a calcular el  $T_0$  para cada posible combinación a fin de determinar si ellos tienen algún tipo de impacto. Tal como se puede apreciar en la Tabla 2.8, el algoritmo no tuvo inconvenientes ya que cualquiera sea la duración, es decir, si es de 1, 2, 3, 4 o 5 min, el  $T_0$  detectado es correcto.

Combinación	$T_0$	
R: ronquido - N: no-ronquido		
R	4.24	
RN	4.24	
NR	4.24	
RNN	4.19	
NRN	4.34	
NNR	4.24	
RNNN	4.34	
NRNN	4.24	
NNRN	4.19	
NNNR	4.34	
RNNNN	4.29	
NRNNN	4.33	
NNRNN	4.30	
NNNRN	4.24	
NNNNR	4.34	

Tabla 2.8:  $T_0$  de segmentos anexando segmentos sin ronquidos.

Otro aspecto consiste en determinar el mínimo indispensable de eventos necesarios para que el  $T_0$  sea detectado sin sufrir grandes desvíos respecto de la media. Para ello se analizó una parte del segmento, en particular con una duración de 15 segundos, en los cuales había 4 episodios de ronquido presentes, luego se procedió a quitar de a un evento a la vez y volver a calcular el  $T_0$  y así observar si presentan diferencias. Si se observa la Tabla 2.9, se puede concluir que la cantidad mínima de eventos necesarios para la correcta detección es de 2 ya que con un solo evento el  $T_0$  da un valor de 2.58 segundos, lo cual esta muy por debajo de los 4 segundos promedio.

En conclusión, no existe restricción alguna en cuanto a la duración de subsegmentos sin ronquidos, siempre y cuando en alguna parte del segmento completo, existan al menos 2 eventos de ronquido aún con presencia de ruido, ya que éste último no genera picos lo suficientemente grandes como para ser detectados, tal como se mostró en secciones anteriores.

$T_0$	Descripción
4.24	Últimos 15 segundos
4.24	Últimos 15 segundos (contiene 4 eventos de ronquido)
4.24	Últimos 15 segundos con 3 eventos
4.12	Últimos 15 segundos con 2 eventos
2.58	Últimos 15 segundos con 1 eventos

Tabla 2.9: Mínima cantidad de eventos por segmento.

## 2.7. Tasas de aciertos del método en Matlab®

Debido a que se utilizó Matlab para calcular el  $T_0$  de los segmentos extraídos de las señales EDF, es que surgió la posibilidad de desarrollar un script en Matlab que recorra una señal tomando frames de 5 min de duración y que calculando el  $T_0$  determine si el segmento posee ronquidos. De esta manera se podría determinar si el método es aplicable antes de realizar la aplicación sobre la plataforma Android.

En la Tabla 2.10 se encuentran los valores de verdaderos positivos, verdaderos negativos, falsos positivos, falsos negativos, valor predictivo positivo, valor predictivo negativo, sensibilidad y especificidad, calculados para cada una de las señales EDF utilizadas hasta el momento. Estos resultados se obtuvieron usando la función de recorte 3 con el umbral seteado en 2.3, cantidad mínima de ronquidos por segmento en 2 y el rango del  $T_0$  para ser ronquido en [3.50 - 4.70 s].

En la Tabla 2.11 se listan algunos valores de falsos negativos, correspondientes a los pacientes 1, 4, 7 y 9. Estos casos se presentan en baja cantidad, y todos tienen valores de  $T_0$  inferiores a los 3 s. Debido a esto el algoritmo los etiqueta como segmentos sin ronquidos ya que estan fuera del rango [3.50 - 4.70 s].

En la Tabla 2.12, se muestran algunos de los falsos positivos que se detectaron con el algoritmo, correspondientes a los pacientes 1, 6, 8 y 9. Como se puede apreciar, presentan valores de  $T_0$  similares a los segmentos con ronquidos. De los análisis puntuales realizados, fue notorio que las señales EDF en esos segmentos, sin estar etiquetados como ronquidos, presentan algunos picos aislados. Esto se ve en algunas señales en mayor proporción que en otras, como el caso del paciente 9. Debido a esto el algoritmo los detecta como ronquidos. Al tratarse de un fenómeno presentado solo en algunas señales se tendrá en cuenta en la aplicación final Android, ya que a la hora de capturar las muestras desde un dispositivo estos "picos" aislados no deberían aparecer.

Una vez analizados los valores de falsos positivos y falsos negativos con las señales usadas hasta el momento, se procedió a determinar tasas de aciertos usando señales no utilizadas en pruebas (no vistas por el sistema). En la Tabla 2.13 se presentan los valores obtenidos para estas señales (verificación). En ellos se puede observar que los valores de sensibilidad

y especificidad superan el 80%, llegando en algunos casos muy cerca del 100%. Por lo tanto se puede concluir que el método utilizando señales limpias es factible y que puede ser implementado en Android.

Señal	VP	VN	FP	FN	VPP	VPN	Sen	Esp
Paciente 1	12	19	11	6	52.1 %	76 %	66.6%	63.3%
Paciente 2	46	0	0	2	100 %	0 %	95.8%	_
Paciente 3	42	3	0	3	100 %	50 %	93.3%	100%
Paciente 4	39	1	0	8	100%	11.1 %	82.9%	100%
Paciente 5	28	18	1	1	96.5%	94.7%	96.5%	94.7%
Paciente 6	9	33	5	1	64.3%	97.6%	90%	86.8 %
Paciente 7	38	1	0	9	100%	10%	80.8 %	100 %
Paciente 8	37	8	1	2	97.3%	80 %	94.8%	88.8 %
Paciente 9	7	19	12	10	36.8%	65.5%	41.1%	61.3%
Paciente 10	47	0	0	1	100 %	0 %	97.9%	_

Tabla 2.10: Resultados de las pruebas utilizando el detector en Matlab.

Señal	HORA	ETIQUETA	Т0
Paciente 1	22:35:01	FN	2.07
	23:35:02	FN	2.65
Paciente 4	23:10:03	FN	2.09
	23:20:27	FN	2.51
Paciente 7	23:35:0	FN	2.14
	01:00:11	FN	2.06
Paciente 9	22:55:56	FN	2.33
	23:00:19	FN	2.77

Tabla 2.11: Análisis de falsos negativos.

Señal	HORA	ETIQUETA	Т0
Paciente 1	22:40:02	FP	4.11
	23:30:00	FP	4.60
Paciente 6	12:05:03	FP	4.29
	15:30:10	FP	4.68
Paciente 8	00:35:11	FP	3.65
Paciente 9	22:50:13	FP	4.66
	00:25:02	FP	3.96

Tabla 2.12: Análisis de falsos positivos.

Señal	VP	VN	FP	FN	VPP	VPN	Sen	Esp
Paciente 11	20	21	4	3	83.3%	87.5 %	86.9%	84 %
Paciente 12	9	36	1	2	90 %	94.7%	81.8 %	97.3%
Paciente 13	6	35	6	1	50%	97.2%	85.7 %	85.3%
Paciente 14	9	30	7	2	43.7%	93.8%	81.8 %	81.1 %
Paciente 15	4	40	4	0	50 %	100%	100 %	90.9%

Tabla 2.13: Verificación de métodos y funcionalidades de Matlab con señales no vistas.

# Capítulo 3

# Desarrollo de aplicación Android®

Este capítulo describe los pasos que se llevaron a cabo para desarrollar una aplicación Android capaz de detectar segmentos de ronquidos. Para ello se utilizaron los resultados obtenidos en capítulos anteriores que nos permitieron caracterizar los ronquidos y diferenciarlos de posibles ruidos. El desarrollo se realizó utilizando el modelo en cascada [19]. Este modelo es de facil aplicación, promoviendo una metodología de trabajo efectiva basada en definir detalladamente cada etapa antes de avanzar a la siguiente. Al no disponer de un cliente específico, el cual pudiese solicitar cambios o nuevos requerimientos, no se vió la necesidad de utilizar un modelo de desarrollo que permita volver a diseñar y codificar. Es por esto que al tratarse de un desarrollo de dos personas se focalizó en definir detalladamente en conjunto lo que se debía realizar en cada etapa. Para ello se siguieron las siguientes etapas:

- Requerimientos
- Diseño
- Desarrollo
- Verificación y validación
- Operación y mantenimiento

# 3.1. Requerimientos

Con el fin de recopilar los requisitos que esta aplicación Android debe satisfacer se realizaron distintas tareas, tanto para obtener requerimientos funcionales como no funcionales.

# 3.1.1. Requerimientos funcionales

Para definir las funcionalidades de esta aplicación, se analizaron las aplicaciones disponibles actualmente en la tienda Play Store de Android [17][18]. A partir del testeo de estas aplicaciones fue posible definir una lista de funcionalidades básicas disponibles en éstas y se

detectaron también aquellas que no estaban disponibles pero resultan necesarias. Además, se realizaron entrevistas a posibles usuarios y pruebas sobre una versión prototipo con el fin de recabar aspectos y opiniones sobre esta aplicación. A continuación se listan los requerimientos funcionales relevados:

- La señal se debe analizar tomando segmentos de 5 min.
- Se determina si cada segmento contiene ronquidos o no.
- Los registros deben ser obtenidos por medio del micrófono de un dispositivo móvil como puede ser una Tablet o Smartphone.
- Se debe disponer de opciones para ingresar el email de un médico al que se le enviarán los resultados, además de datos personales que sirvan de apoyo al análisis realizado.
- La información obtenida debe ser contenida dentro de una pestaña o ventana que indique la hora de comienzo del análisis, hora de finalización, hora donde se producen ronquidos, cantidad de segmentos con ronquido, hora con mayor cantidad de ronquidos, promedio de ronquidos/hora.
- La información gráfica debe ser presentada en una pestaña o ventana para los diferentes tipos de gráficos, como por ejemplo de barras (Bar Charts) o líneas (Line Charts), que muestran los resultados de la detección, y de torta (Pie Charts), que representan porcentualmente la distribución de segmentos con ronquidos y no ronquidos.
- Los resultados obtenidos se deben guardar en un archivo de formato PDF que se envía adjunto en el mail al médico.
- Se debe disponer de una pestaña o ventana donde se listen las distinas capturas que el usuario generó. De manera que pueda volver a acceder a los resultados obtenidos en cada una de ellas.

## 3.1.2. Requerimientos no funcionales

Para la obtención de los requerimientos no funcionales, también fueron analizadas las aplicaciones disponibles actualmente [17][18]. Se relevaron aquellos aspectos que se encuentran implícitos en el funcionamiento de éstas y se puso especial énfasis en el rendimiento y la robustez de la aplicación, identificando que recursos del sistema son utilizados. Además, se analizó que implicancia tendrían algunos de los requerimientos funcionales respecto de rendimiento, robustez, almacenamiento y drenaje de la batería. Finalmente, este sistema debe considerar:

- La Robustez frente al ruido.
- Se debe generar una interfaz sencilla y amigable que resulte intuitiva al usuario.

- La capacidad de almacenamiento del dispositivo, suficiente para almacenar los resultados del procesamiento de cada segmento, durante las 6 o 7 horas de captura por micrófono.
- La capacidad de la batería, para que permita el procesamiento durante 6 o 7 horas.
- La tasa de aciertos debe ser superior a la de las demás aplicaciones.
- La aplicación debe funcionar bajo sistema operativo Android.

## 3.2. Diseño

A continuación se presenta un diagrama de flujos de datos que ejemplifica el funcionamiento del sistema. El primer paso consiste en la captura de la señal, para ésto se utilizó la clase AudioRecord de Android, la cual permite hacer uso del micrófono en la aplicación y, mediante los datos capturados por el mismo en segmentos.

Debido a que la mayoría de las aplicaciones que utilizan la clase AudioRecord admiten una frecuencia de muestreo mínima de 8000 Hz, que es una limitación propia de la clase, se realiza un proceso de submuestreo a 100 Hz, número determinado con base en el análisis previo de las señales EDF analizadas previamente. Esto involucra un menor costo computacional para los cálculos de autocorrelación y un ahorro en el almacenamiento.

El proceso de submuestreo escogido se denomina "decimation" e incluye un filtro pasabajos que permite eliminar previamente las altas frecuencias de la señal para no generar aliasing. Como filtro pasa-bajos se utilizó un FIR de orden 6, con una frecuencia de corte fijada en  $\pi/80$ .

La señal submuestreada es segmentada en trozos de 5 min, y para cada uno de estos se calcula el período fundamental  $T_0$  por medio de la autocorrelación. Si el valor  $T_0$  del segmento está dentro del rango determinado en la etapa previa de análisis de las señales EDF, este segmento será etiquetado como "Ronquido" y se registra la hora en que sucede. Ésto se repite hasta el momento en que el usuario/paciente elige detener la captura, y entonces se genera un informe de resultados que se entrega al usuario por pantalla y se envía al médico por mail (si esta opción fue indicada).

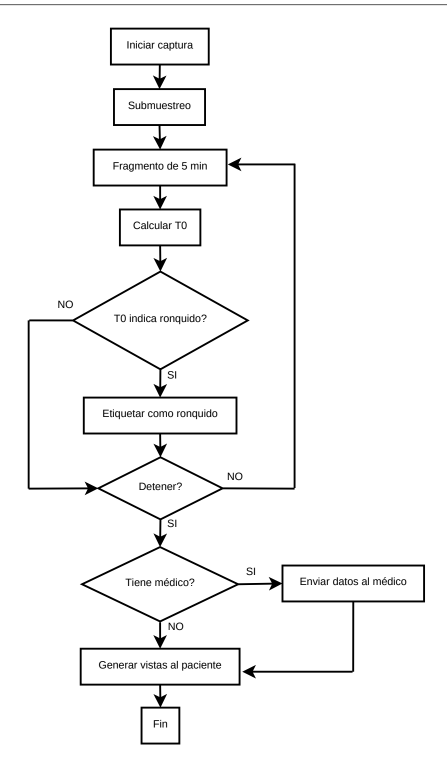


Figura 3.1: Diagrama de flujo de la aplicación Android

#### 3.2.1. Casos de Uso

A continuación, en la figura 3.2 se presenta el gráfico de casos de usos general de la aplicación. En él se representan los actores y se describen las principales acciones que permitirá la aplicación.

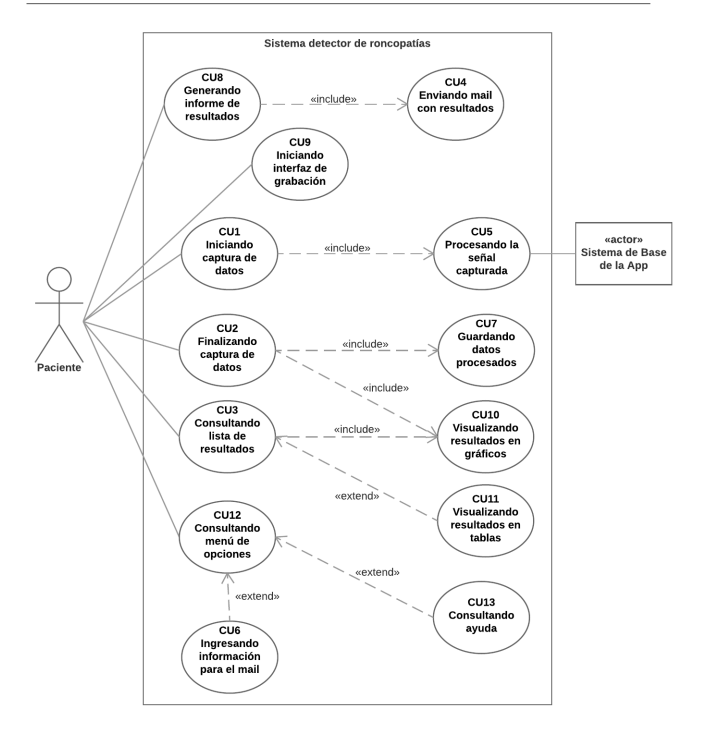


Figura 3.2: Diagrama de casos de uso

ID	CU1				
Nombre	Iniciando captura de datos				
Actores	Paciente (usuario de la aplicación), Sistema Base de la App				
Descripción	Es la funcionalidad por la cual el paciente comienza la captura y				
	procesamiento de datos para luego almacenar los resultados obte-				
	nidos en variables ter	mporales.			
Precondición	El dispositivo a utiliz	zar (smartphone o tablet) debe contar con al			
	menos el 60 % de ba	atería (basándose en que una carga al 100 $\%$			
	tiene una vida útil d	le aproximadamente unas 20hs de uso mixto			
	habitual), además de	e al menos 10Mb de almacenamiento libre en			
	memoria, para buffer	rs de captura y variables de almacenamiento			
	temporal.				
Curso N	Vormal	Curso Alternativo			
1. El paciente inicia la	captura presionando	1.1 Si la batería no cumple con el mínimo			
el boton llamado «Inici	ar».	establecido, la aplicacion devuelve el mensaje			
		«Debe conectar el cargador del dispositivo».			
		1.2 Si la memoria es inferior al mínimo			
		sugerido, la aplicación muestra el mensaje			
		«Memoria insuficiente».			
	1.3 La aplicación no comienza la captura				
	despliega la pantalla inicial «Lista de graba				
	ciones». Finaliza el caso de uso.				
2. La aplicación setea la frecuencia de mues-					
treo de 8000Hz y el tan					
5 min, e inicia el proces	_				
mediante el micrófono					
-	nuestra el mensaje				
«Grabando».	1 , 1				
4. La aplicación almac					
tenidas desde el micró					
hasta alcanzar el límite					
5. La aplicación invoca					
- Procesando la señal capturada». Finaliza el caso de uso.					
Postcondiciones	Cuando el segmento de datos capturados (señal) con una duración				
1 OSCOMUNICIONES		•			
	de 5 min es confeccionado correctamente, se procesan los datos del mismo y se almacena la información obtenida en 3 variables bien				
	definidas: t0, energía y numeroDeSegmento. Esto se repite hasta				
		otura es detenido/interrumpido.			
Continúa en la siguient	, , ,				



Tabla 3.1: Caso de uso Iniciando captura

ID	CU2				
Nombre	Finalizando captura de datos				
Actores	Paciente (usuario d	Paciente (usuario de la aplicación), Sistema Base de la App			
Descripción	Es la funcionalidad p	or la cual el paciente finaliza la captura y pro-			
	cesamiento de datos	para luego almacenar los resultados obtenidos			
	de manera persistent	e y presentar la información obtenida.			
Precondición	El «CU1 - Iniciando	o captura de datos» debe estar en curso sin			
	inconvenientes.				
Curso N	lormal	Curso Alternativo			
1. El caso de uso comien	nza cuando el paciente				
presiona el boton «Dete	ener».				
2. La aplicación detiene la captura de datos					
a través del micrófono del dispositivo.					
3. La aplicación muestra el mensaje					
«Grabación detenida».					
4. La aplicación invoca el «CU7 - Guardando					
datos procesados».					
5. La aplicación invoca el «CU10 - Visuali-		5.1 Si no hay datos procesados al momento			
zando resultados en gráficos». Finaliza el ca-		de detener la captura, la aplicación muestra			
so de uso.		el mensaje «No hay datos para guardar y gra-			
		ficar» y redirige a la pantalla inicial «Lista de			
		grabaciones». Finaliza el caso de uso.			
Continúa en la siguiente página					

Postcondiciones	Los datos capturados son enviados al sistema de procesamiento solo				
	si completan un segmento de 5 min; de otra manera son descartados.				
	El sistema almacena toda la info	ormación obtenida a lo largo de			
	la captura de forma permanente e	en una base de datos embebida.			
	Luego presenta la información de n	nanera gráfica. Opcionalmente se			
	puede presentar de manera tabulac	da en forma de tablas mediante el			
	caso de uso extendido «CU11 - Vis	sualizando resultados en tablas».			
Detalle de pantalla					
	Iniciar grabación	Resultados			
	Gráficos Tablas				
	icon_image				
	grafico				
	Iniciar grabación				
	INICIAR				
	DETENER				
		Generar PDF y enviar			

Tabla 3.2: Caso de uso Finalizando captura de datos

ID	CU3		
Nombre	Consultando lista de resultados		
Actores	Paciente (usuario	de la aplicación)	
Descripción	Es la funcionalidad	por la cual el paciente puede visualizar una	
	lista con todas las gra	abaciones realizadas, donde en cada uno de los	
	ítems de la lista presenta a priori información de interés.		
Precondición	La aplicación debe estar iniciada y el usuario ubicado en la pantalla		
	principal. El sistema debe contar con al menos una grabación en la		
	base de datos para poder visualizar un ítem en la lista.		
Curso N	Iormal	Curso Alternativo	
1. El caso de uso se inic	ria cuando el paciente		
selecciona la opción list	a de resultados.		
Continúa en la siguient	e página		

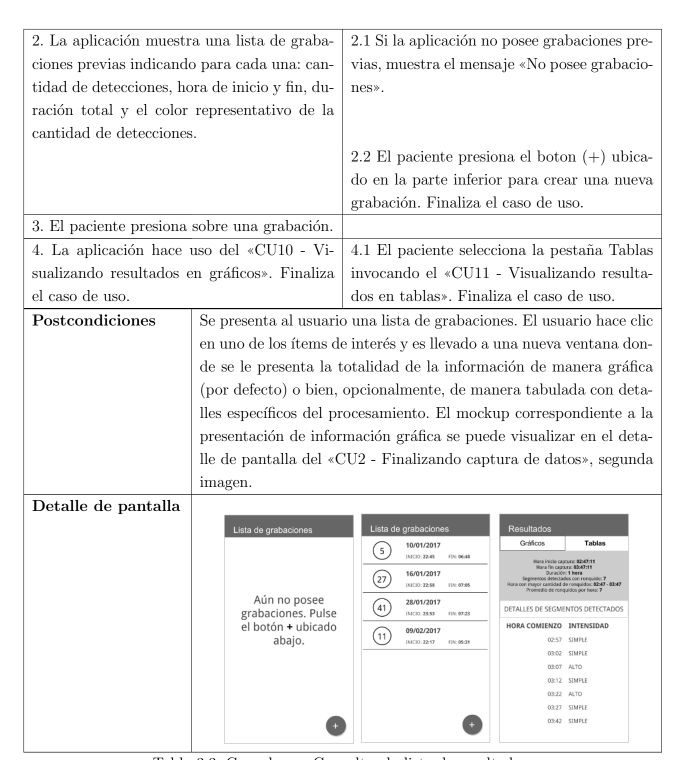


Tabla 3.3: Caso de uso Consultando lista de resultados

ID	CITA			
ID	CU4			
Nombre	Enviando mail con resultados			
Actores	Paciente (usuario de la aplicación)			
Descripción	Es la funcionalidad por la cual el paciente puede enviar un mail			
	, and the second	o un archivo PDF con la información de los		
	resultados obtenidos.			
Precondición				
Curso N	formal	Curso Alternativo		
1. El caso de uso comi	enza cuando es invo-			
cado por el «CU8 - G	enerando informe de			
resultados», mediante e	l cual se genera el re-			
porte en formato PDF.				
2. La aplicación abre e	el asistente de correo			
del propio Android crea	ndo un correo nuevo.			
3. La aplicación adjunt	a el archivo PDF, re-	3.1 Si la aplicación no puede recuperar el ar-		
cupera el mail del médic	eo y se lo asigna como	chivo PDF, muestra el mensaje «Error al re-		
destinatario del correo.		cuperar el archivo PDF».		
		3.2 Si no esta cargado el mail del médico, la		
		aplicación muestra el mensaje «Debe cargar		
		el mail del médico».		
		3.3 La aplicación retorna a la pantalla «Lista		
		de resultados». Finaliza el caso de uso.		
4. El paciente presiona «	Enviar» para realizar	4.1 Si falla el envío del mail el sistema de		
el envío.		correo de Android asignará el correo a «No		
		enviados».		
		4.2 La aplicación muestra el mensaje «El co-		
		rreo no pudo ser enviado», continuando con		
		el paso 5 del curso normal.		
5. La aplicación retorna	a a la pantalla inicial			
«Lista de grabaciones»	. Finaliza el caso de			
uso.				
Continúa en la siguient	e página			
•				

Postcondiciones	En caso de generar correctamente el archivo PDF con los resultados,
	el sistema abre el asistente de correos de Android creando un nuevo
	correo. Para ello adjunta el archivo PDF y asigna la dirección de
	email del médico como destinatario del mensaje. Si falla el envío del
	mail el propio asistente de correo de Android se encarga de informar
	el error y el mensaje queda guardado en la sección No enviados
	del asistente. En caso de no disponer conexión a internet se podrá
	volver a enviar cuantas veces se desee accediendo nuevamente a los
	resultados de la captura.
Detalle de pantalla	Este CU no posee detalle de pantalla.

Tabla 3.4: Caso de uso Consultando lista de resultados

ID	CU5			
Nombre	Procesando la señal capturada			
Actores	Paciente (usuario	de la aplicación), Sistema base de la app		
Descripción	Es la funcionalidad po	or la cual la señal capturada en un segmento de		
	5 min, es sub-muestre	eada y posteriormente analizada en búsqueda		
	de información de int	serés.		
Precondición				
Curso N	Vormal	Curso Alternativo		
1. El caso de uso inici	a cuando el paciente			
invoca el «CU1 - Inician	do captura de datos».			
2. La aplicación toma cada segmento forma-				
do para sub-muestrearlo hasta la frecuencia				
buscada (100Hz).				
3. La aplicación toma el segmento sub-				
muestreado y le calcula la energía y el T0				
en base a la autocorrelación.				
4. En base al T0 y la energía la aplicación				
determina si hay presencia de roncopatias o				
no.				
5. La aplicación almacena temporalmente en				
vectores la información obtenida.				
Continúa en la siguiente página				

Postcondiciones	El segmento con 5 min de captura se envía al proceso de cálculos.
	Se procesa dicho segmento y se obtiene la información que se re-
	quiere. La información es almacenada temporalmente en vectores
	junto a información antes obtenida y junto a información futura de
	posteriores capturas.
Detalle de pantalla	Este CU no posee detalle de pantalla.

Tabla 3.5: Caso de uso Procesando la señal capturada

ID	CU6			
Nombre	Ingresando información para el mail			
Actores	Paciente (usuario de la aplicación)			
Descripción	Es la funcionalidad p	or la cual, el usuario ingresa toda la informa-		
	ción de interés que se	e adjuntará al informe en formato PDF.		
Precondición	El usuario hace uso	del «CU12 - Consultando menú de opciones»		
	para luego darle cu	rso al CU actual. La aplicación debe guar-		
	dar los datos en va	riables locales, como por ejemplo las SHA-		
	RED_PREFERENCI	ES en Android.		
Curso N	Vormal	Curso Alternativo		
1. El paciente da inic	cio haciendo uso del			
«CU12 - consultando m	nenú de opciones».			
2. El paciente elige la opción				
«Configuraciones».				
3. La aplicación redirige al usuario (pacien-				
te) hacia una nueva pantalla donde ingresa:				
Nombre, Apellido, Edad y Sexo propios, y				
además, el Email del m	nédico.			
4. El paciente presiona	el botón guardar.	4.1 Si el usuario no desea guardar la informa-		
		ción almacenada, vuelve a la pantalla princi-		
		pal haciendo clic en la fecha de regreso (vol-		
		ver) ubicada a la izquierda del título o bien		
		mediante la acción volver del dispositivo en		
		uso.		
Continúa en la siguiente página				

5. La aplicación verifica los datos ingresados		5.1 Si hay	sólo un dato ingresa	do incorrecta-
y si son correctos, los almacena en variables		mente, la aplicación muestra el mensaje «El		
de Shared Preferences de Android.		valor ingresado en *** es incorrecto. Por fa-		
		vor verifíqu	uelo e intente nuevar	mente», donde
		*** es el n	ombre del campo in	ngresado inco-
		rrectament		
		5.2 Si hay	más de un dato ir	ngresado inco-
		rrectament	e, la aplicación mue	stra el mensa-
		je «Hay da	tos ingresados incor	rectamente».
6. La aplicación muestr	ra el mensaje «Datos			
almacenados correctam	ente» y redirige al pa-			
ciente hacia la pantalla	principal.			
Postcondiciones	El usuario ingresa lo	os datos per	sonales más el ema	il del médico.
	Luego hace clic en el	botón Guar	dar donde se valida	n los datos in-
	gresados y posteriorn	nente son alr	nacenados en variab	les del Shared
	Preferences propias of	de la aplicaci	ión.	
Detalle de pantalla				
	Lista de g	rabaciones	← Información	
	5 1	Ingresar/editar información Ver ayuda	Datos personales	
	[ (27)	16/01/2017	Nombre	
		NICIO: 22:58 FIN: 07:05	Apellido	
		NICIO: 23:53 FIN: 07:23	Edad Sexo OF OM	
	[ (11)	09/02/2017 NICIO: 22:17 FIN: 05:31		
			Email médico Email médico	
		+	Guardar	
				•

Tabla 3.6: Caso de uso Ingresando información mail

ID	CU7		
Nombre	Guardando datos procesados		
Actores	Paciente (usuario de la aplicación)		
Descripción	Es la funcionalidad pe	Es la funcionalidad por la cual los datos procesados que permanecen	
	en variables tempora	ales, pasan a ser persistentes en una base de	
	datos embebida.		
Precondición	Se debe contar con	un motor de base de datos embebidas, como	
	por ejemplo una base	e de datos SQLite.	
Curso N	ormal (	Curso Alternativo	
1. El paciente hace uso	de «CU2 - Finalizan-		
do captura de datos».			
2. La aplicación toma la	a información almace-	2.1 Si las variables temporales están vacías, la	
nada temporalmente ei	n variables (vectores)	aplicación muestra el mensaje «No hay datos	
y la serializa para form	ar un único dato por	para guardar y graficar».	
cada variable.			
		2.2 La aplicación se redirige a la pantalla	
		«Lista de grabaciones».	
3. La aplicación toma la información seriali-		3.1 Si ocurre un error en el proceso de guar-	
zada, abre una conexió		dado de datos en la base de datos, la apli-	
e inserta en la tabla ronquidos la siguiente		cación muestra el mensaje «Error al guardar	
información: ID, Hora de inicio, Hora de fin,		los datos».	
t0, Amplitud y Tiempo.		3.2 La aplicación se redirige a la pantalla	
		«Lista de grabaciones».	
4. La aplicación informa	a al «CU2 - Finalizan-	"Elista de grabaciones".	
do captura de datos» e			
cierra la conexión hacia	v		
Postcondiciones	El sistema toma las variables con la información obtenida y las		
	serializa para formar datos de un solo valor (como un String de		
	datos consecutivos) y los envía hacia el proceso de guardado.		
	sistema controlador de la base de datos abre una conexión, inserta		
	estos valores junto a otros más de interés y finalmente cierra la		
		recursos. Luego informa al sistema que originó	
	la llamada que la operación tuvo éxito.		
Detalle de pantalla	Este CU no posee detalle de pantalla.		

Tabla 3.7: Caso de uso Guardando datos procesados

ID	CU8	
Nombre	Generando informe de resultados	
Actores	Paciente (usuario de la aplicación)	
Descripción	Es la funcionalidad p	por la cual el usuario genera un informe com-
	pleto en formato PDI	F para luego ser enviado por mail haciendo uso
	del «CU4 - Enviando	mail con resultados»
Precondición	El usuario se encuent	ra en la pantalla de presentación de resultados,
	en la pestaña de Grá	ficos. Se debe contar con un servicio de email
	en el dispositivo, con	no por ejemplo GMail.
Curso N	Vormal	Curso Alternativo
1. El caso de uso inicia o	cuando el paciente ac-	
cede a la pantalla de re	esultados de una gra-	
bación determinada.		
2. El paciente hace clic en el botón de acción		
llamado «Generar PDF	y enviar».	
3. La aplicación recoge la información perso-		3.1 Si el sistema no puede generar el archi-
nal del usuario ingresada, además de todos		vo PDF, la aplicación muestra el mensaje
los gráficos y tablas generados con la infor-		«Error al generar el archivo PDF».
mación obtenida del análisis y confecciona un		
archivo en formato PDF que es almacenado		
en el dispositivo de ma	nera permanente.	
		3.2 La aplicación se redirige a la pantalla
		«Lista de grabaciones».
4. La aplicación invoca	a el «CU4 - Enviando	
mail con resultados»		
Postcondiciones	El sistema genera el archivo PDF con toda la información necesaria	
	y lo almacena en el dispositivo. Luego hace uso del «CU4 - Enviando	
	mail con resultados»	para setear todos los valores en el servicio de
mail y posteriormente		e enviarlo.
Continúa en la siguient	se página	

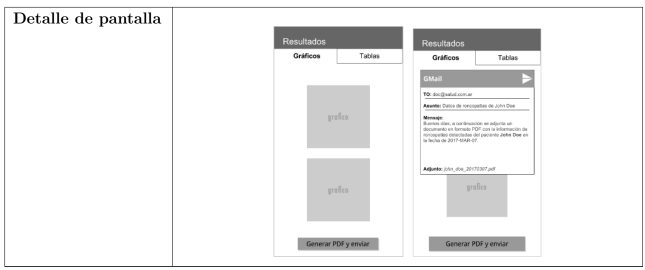


Tabla 3.8: Caso de uso Generando informe de resultados

ID	CU9	CU9	
Nombre	Iniciando interfaz de grabación		
Actores	Paciente (usuario	de la aplicación)	
Descripción	Es la funcionalidad p	por la cual el usuario accede a la pantalla de	
	grabación desde la pa	antalla principal de la aplicación.	
Precondición	El usuario deberá ter	ner la aplicación iniciada y estar ubicado en la	
	pantalla principal.		
Curso I	Normal	Curso Alternativo	
1. El paciente accede	a la pantalla principal		
«Lista de grabaciones».			
2. El paciente hace clic en el botón flotante			
con un símbolo de suma +.			
3. La aplicación redirecciona al usuario hacia		3.1 Si el paciente ubicado en la pantalla de	
la pantalla de grabación.		grabación decide no capturar datos, presiona	
		el boton volver (flecha retroceder).	
		3.2 La aplicación redirige a la pantalla inicial	
		«Lista de grabaciones».	
Postcondiciones	Una vez que el usuario inicia la aplicación y se encuentra en la		
	pantalla principal, hace clic en el botón correspondiente para ir		
	hacia la sección de grabación. Luego es redirigido hacia la pantalla		
	de grabación donde se le ofrecen los casos de uso «CU1 - Iniciando		
	captura de datos» y «CU2 - Finalizando captura de datos», además		
	de algún mecanismo para volver a la pantalla principal.		
Continúa en la siguiente página			

Detalle de pantalla	El detalle de pantalla de éste CU se puede observar en la primer
	imagen del «CU3 - Consultando lista de resultados», donde se repre-
	senta el botón de acción mediante un botón flotante con un símbolo
	de suma +, ubicado abajo a la derecha.

Tabla 3.9: Caso de uso Iniciando interfaz de grabación

ID	CU10	
Nombre	Visualizando resultados en gráficos	
Actores	Paciente (usuario de la aplicación)	
Descripción	Es la funcionalidad n	nediante la cual se muestran gráficos de barras
	y de torta que repres	sentan los resultados obtenidos en el procesa-
	miento.	
Precondición		
Curso N	ormal (	Curso Alternativo
1. El paciente hace uso	del «CU2 - Finalizan-	1.1 El paciente hace uso del «CU3 - Consul-
do captura de datos».		tando lista de resultados». Continua con el
		paso 2 del curso normal.
2. La aplicación recupe	era los datos del pro-	
cesamiento y los almac	ena en variables tem-	
porales.		
3. La aplicación calcula los porcentajes de		
Ronquidos, No ronquidos y distribución por		
intensidad.		
4. La aplicación calcula las estadísticas: hora		
con mayor cantidad de ronquidos y promedio		
de ronquidos/hora.		
5. La aplicación genera	los gráficos y desplie-	
ga la pantalla.		
Postcondiciones	Una vez que el usuario decide detener la captura mediante el caso	
	de uso «CU2 - Finalizando captura de datos» la aplicación abre	
	una pantalla en la qu	ue se pueden ver en gráficos de barras y tortas
	los resultados obtenidos en el procesamiento. A su vez el usuario	
	podrá acceder mediante «CU3 - Consultando lista de resultados»	
	a cualquier captura de la lista para poder ver los resultados en	
cualquier momento.		
Continúa en la siguiente página		

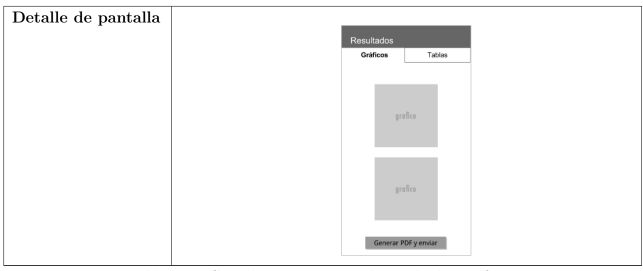


Tabla 3.10: Caso de uso Visualizando resultados gráficos

ID	CU11	
Nombre	Visualizando resultados en tablas	
Actores	Paciente (usuario	de la aplicación)
Descripción	Es la funcionalidad	mediante la cual se muestran tablas con los
	resultados obtenidos	en el procesamiento.
Precondición	El usuario debe inici	ar una captura y elegir finalizar mediante el
	caso de uso «CU2 - F	l'inalizando captura de datos». La otra posibi-
	lidad es seleccionar una captura de la lista de resultados del caso	
	de uso «CU3 - Consultando lista de resultados».	
Curso Normal		Curso Alternativo
1. El paciente hace uso del «CU2 - Finalizan-		1.1 El paciente hace uso del «CU3 - Con-
do captura de datos».		sultando lista de resultados». Continúa en el
		paso 2 del curso normal.
2. En la pantalla de resultados, el paciente		
hace clic en la pestaña de «Tablas» para ac-		
ceder a éste formato.		
Continúa en la siguiente página		

3. La aplicación muestr	a una tabla con la to-	
talidad de la información obtenida a partir de		
la captura y procesamiento de datos: hora de		
inicio y fin de la captura	a, tiempo total, canti-	
dad de detecciones, hora	a con mayor cantidad	
de detecciones, promed	•	
hora y la lista con toda	-	
tallando hora de detecc		
misma.	ion e intensidad de la	
	T1 · 1 1	
Postcondiciones	El usuario accede a la	a pantalla de presentación de información me-
	diante uno de los ca	asos de uso CU2 o CU3. Luego hace clic en
	la pestaña Tablas y	se despliega la información obtenida en éste
	formato.	
Detalle de pantalla		
		Resultados
		Gráficos Tablas
		Hora inicio captura: 02:47:11 Hora fin captura: 03:47:11
		Duración: 1 hora Segmenos detectados con ronquido: 7 Hora con mayor cantidad de ronquidos: 0247 - 0347 Promedio de ronquidos por hora: 7 Promedio de ronquidos por hora: 7
		DETALLES DE SEGMENTOS DETECTADOS
		HORA COMIENZO INTENSIDAD
		02:57 SIMPLE
		03:02 SIMPLE
		03:07 ALTO 03:12 SIMPLE
		03:12 SIMPLE 03:22 ALTO
		03:27 SIMPLE
		03:42 SIMPLE

Tabla 3.11: Caso de uso Visualizando resultados en tablas

ID	CU12	
Nombre	Consultando menú de opciones	
Actores	Paciente (usuario	de la aplicación)
Descripción	Es la funcionalidad	por la cual el usuario accede a una lista de
	opciones que puede	seleccionar para llevar a cabo alguna acción
	definida.	
Precondición	El usuario se encuentra en la pantalla principal de la aplicación.	
	El menú debe estar ubicado en la barra de título y en forma de 3	
	mini-cuadrados dispuestos en forma vertical uno debajo del otro.	
Curso Normal		Curso Alternativo
1. El paciente inicia la aplicación y ésta lo		
dirige hacia la pantalla principal.		
Continúa en la siguiente página		

2. El paciente hace cl	ic en un botón tipo	
ícono (en forma de 3 mini-cuadrados dispues-		
tos en forma vertical uno debajo del otro)		
situado sobre la barra o	de acciones de la apli-	
cación.		
3. La aplicación despli	iega un menú super-	
puesto sobre todos los	elementos de la pan-	
talla actual con las opc	iones disponibles.	
4. El paciente puede h	acer clic nuevamente	4.1 Opcionalmente, el paciente puede invo-
sobre el ícono para cerr	car el menú.	car el «CU6 - Ingresando información para
_		el mail» o por otro lado invocar el «CU13 -
		Consultando ayuda»
Postcondiciones	El usuario, ubicado	en la pantalla principal, hace clic en el ícono
	,	nú. Se despliegan las opciones disponibles. El
		por hace uso de alguna de las opciones dis-
		ea cerrar el menú, hace clic nuevamente en el
	ícono correspondiente	·
Detalle de pantalla		
•		Lista de grabaciones
		Ingresar/editar información  Ver ayuda
		16/01/2017
		INICIO: 22:58 FIN: 07:05  28/01/2017
		41) INICIO: 23:53 FIN: 07:23
		09/02/2017 INICIO: 22:17 FIN: 06:31

Tabla 3.12: Caso de uso Consultando menú de opciones

ID	CU13	
Nombre	Consultando ayuda	
Actores	Paciente (usuario de la aplicación)	
Descripción	Es la funcionalidad p	por la cual el usuario accede a la ayuda de la
	aplicación.	
Precondición	El usuario debe esta	r ubicado en la pantalla principal y hacer uso
	del «CU12 - Consulta	ando menú de opciones», del cual extiende éste
	caso de uso.	
Curso N	Iormal	Curso Alternativo
1. El paciente da inic	eio haciendo uso del	
«CU12 - Consultando	menú de opciones»,	
donde la aplicación se o	despliega el menú co-	
rrespondiente.		
2. El paciente hace clic $\epsilon$	- ,	
donde la aplicación lo redirige hacia una nue-		
va pantalla.		
3. La aplicación despliega la ayuda en forma		3.1 Si la aplicación no puede desplegar la ayu-
de texto y gráficos, donde el paciente puede		da al paciente debido a un error, debe mos-
navegarla libremente.		trar el mensaje «Ocurrió un error al cargar
		la información de ayuda».
4. El paciente hace clic en «Volver/Salir» o		
bien en el botón volver	del dispositivo (luego	
de consultar la ayuda n	ecesaria), para que la	
aplicación pueda redirigirlo hacia la pantalla		
principal.		
Postcondiciones	El usuario accede al menú de opciones desde la pantalla principal y	
	allí hace clic en la opción Ingresar/editar información. Se redirige al	
		eva pantalla con ayuda acerca de la aplicación
	y sus componentes principales. El usuario decide cuándo volver	
la pantalla principal.		
Continúa en la siguiente página		



Tabla 3.13: Caso de uso Consultando ayuda

### 3.2.2. Diagrama de secuencia

A continuación se presenta el gráfico de secuencia donde se representan los casos de usos "Iniciando Captura" y "Finalizando Captura" por parte del Usuario en la aplicación. En éste se representan los objetos básicos para representar el flujo de mensajes necesarios para que se ejecuten para tales casos de uso y además los mensajes necesarios para realizar la persistencia de datos, representando así el núcleo básico de operación de la aplicación, como se puede observar en la Figura 3.3. También se puede observar el "loop" o ciclo básico de captura y procesamiento de segmentos.

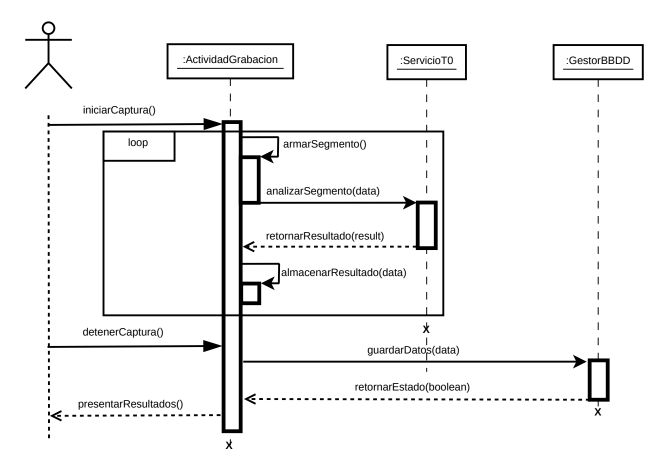


Figura 3.3: Diagrama de secuencia

#### 3.2.3. Diseño de Clases

En esta sección se presenta el diagrama de clases de la aplicación. En la Figura 3.4 se observa que las clases heredadas del propio sistema Android, no cuentan con atributos y operaciones, salvo algunas excepciones, ya que tales clases cuentan con cientos de operaciones, excediendo así los alcances de éste proyecto. A su vez se incluyen las clases encargadas de la persistencia de datos mediante el motor de Bases de Datos SQLite de Android y las encargadas de la generación y envío por mail del reporte en formato PDF.

Ver diagrama en archivo PDF adjunto

Figura 3.4: Diagrama de clases de la aplicación

#### 3.2.4. Diseño de interfaces

A continuación se presentan las interfaces de la aplicación, que se diseñaron orientadas a las funcionalidades que se recabaron en la etapa de requerimientos.

En la Figura 3.5 se puede ver la pantalla de inicio de la aplicación, mientras que en la Figura 3.6 se presentan una serie de campos donde se deben ingresar los datos del usuario (paciente) y el correo electrónico del médico. Estos datos son útiles para enviar el email con los resultados al médico. Luego de guardar los datos, se accede a la siguiente pantalla (Figura 3.7), donde se detalla una lista con todas las grabaciones realizadas previamente. En esta pantalla hay un Botón de Acción Flotante que permite generar una nueva captura y procesamiento de datos.

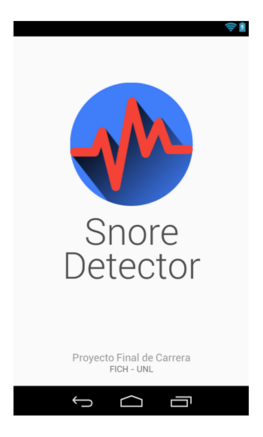


Figura 3.5: Pantalla de inicio



Figura 3.6: Datos del usuario y del médico



Figura 3.7: Lista de las grabaciones realizadas



Figura 3.8: Iniciar nueva captura de datos

En la Figura 3.8, se ven la opciones que permiten iniciar y detener la grabación. Cuando se finaliza la captura (Detener), la aplicación procesa los datos y se obtienen los resultados que son presentados en una nueva pantalla. En las Figuras 3.9 y 3.10 se presentan las imágenes correspondientes a las dos pestañas de resultados, en una se ven las gráficas mientras que en la otra se ve un reporte con información detallada (en modo de texto o en tablas). Estos reportes son enviados al médico cuando se elige finalizar la captura.

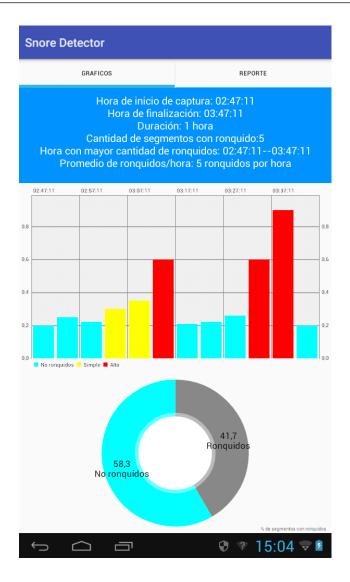


Figura 3.9: Pestaña de los gráficos

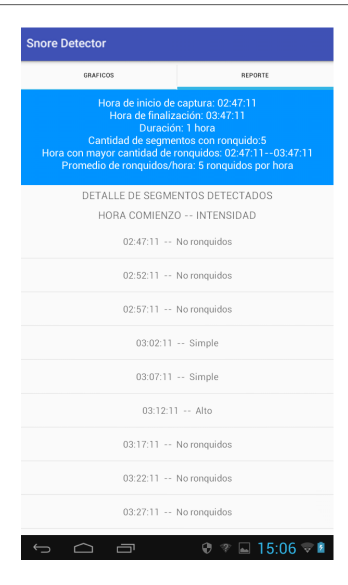


Figura 3.10: Pestaña del reporte detallado

# Información gráfica detallada

Existen muchas librerías en android que permiten realizar gráficos, en este sistema se utilizó MPAndroidChart [20]. A continuación se describen los gráficos que se generan con la aplicación utilizando esta librería. En el gráfico de barras de la Figura 3.11 se representa la señal capturada y se resaltan los segmentos donde se detectan ronquidos. Cada barra representa un segmento de cinco min de duración, indicando el tiempo de inicio, y su amplitud es la energía promedio de este segmento. En cuanto a los colores, las barras de color Cyan representan segmentos en los que no se detectaron ronquidos, las de color amarillo representan ronquidos de intensidad simple, y las rojas de alta intensidad.



Figura 3.11: Gráfico de barras generado por la aplicación

Además genera dos gráficos de anillos que presentan información porcentual del análisis realizado. En el primer gráfico de la Figura 3.12, se muestra la proporción de segmentos con ronquidos que se encuentran en la señal, y en el segundo la distribución de los distintos segmentos detectados como ronquidos según sean del tipo simple o alto.

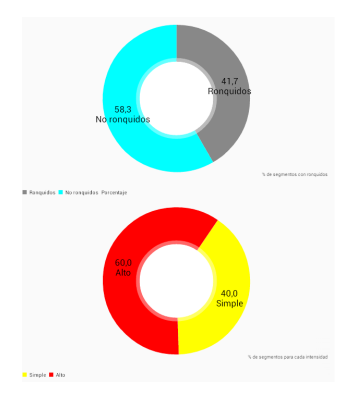


Figura 3.12: Gráficos de anillos generados por la aplicación

## Información detallada en formato de reporte

En la pestaña de reporte se presenta una tabla como se puede apreciar en la Figura 3.13. En esta se indica la hora de comienzo y de finalización de la captura como así también la duración en horas de la misma. Además se muestran otros indicadores como por ejemplo la cantidad de segmentos detectados como ronquidos, la hora con mayor cantidad de ronquidos,

la cual se determina como la hora que contiene mayor cantidad de segmentos de 5 min detectados como tales, y por último la cantidad promedio de ronquidos/hora. Luego se presenta un detalle de cada segmento indicando si tiene o no ronquidos, indicando la hora de comienzo del segmento y una estimación de la intensidad.



Figura 3.13: Información en formato de reporte

## Reporte enviado al médico

Los resultados obtenidos pueden ser enviados vía email a un médico, donde se adjunta un archivo de formato PDF (Portable Document Format) que contendrá los mismos resultados que el usuario puede observar en la aplicación. Este archivo PDF se genera por medio de la librería iText [21], y tal como puede observarse en la Figura 3.14 y la Figura 3.15 consta de dos partes, donde en la primera se indican los datos del paciente junto a los resultados del análisis y en la segunda se presentan los gráficos que la aplicación genera.

#### Datos del paciente Nombre: Jose

Apellido: Lopez Edad: 28 Sexo: Masculino

#### Detalle del análisis

Hora de inicio de captura: 02:47:11	
Hora de finalización: 03:47:11	
Duración: 1 hora	
Cantidad de segmentos con ronquido:5	
Hora con mayor cantidad de ronquidos: 02:47:1103:47:11	
Promedio de ronquidos/hora: 5 ronquidos por hora	

Hora de comienzo del segmento	Intensidad
02:47:11	No ronquidos
02:52:11	No ronquidos
02:57:11	No ronquidos
03:02:11	Simple
03:07:11	Simple
03:12:11	Alto
03:17:11	No ronquidos
03:22:11	No ronquidos
03:27:11	No ronquidos
03:32:11	Alto
03:37:11	Alto
03:42:11	No ronquidos

Figura 3.14: Información detallada del paciente y las detecciones

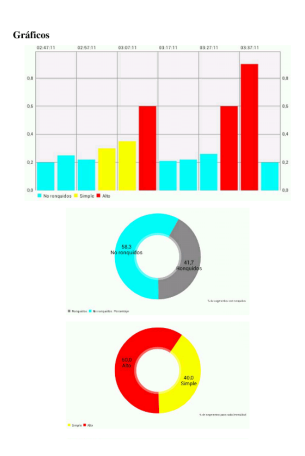


Figura 3.15: Representación gráfica de los resultados

# 3.3. Verificación y validación

En esta sección se describe el procedimiento seguido al finalizar el desarrollo de la aplicación Android en cuanto a verificación y validación de los códigos desarrollados, como así también la metodología de pruebas que se utilizó para validar el funcionamiento de la aplicación una vez terminada. La misma consistió de pruebas al método clasificador/detector, a las interfaces, gráficos y reportes, como así también al rendimiento en cuanto a consumo de batería y de almacenamiento.

#### Inspecciones del software

Al finalizar la etapa de Implementación se llevaron a cabo revisiones del software, buscando defectos en los códigos constatando que lo desarrollado fuese lo más óptimo posible y se corresponda con lo definido en las etapas de requerimiento y diseño. Como se trata de un equipo de desarrollo formado por dos personas se realizaron inspecciones cruzadas donde cada uno inspeccionó lo realizado por el otro.

## Metodología de prueba de la aplicación

Como parte de las verificaciones y validaciones de la aplicación se describen a continuación las actividades que se desarrollaron para cumplir con la metodología. Estas pruebas se realizaron de manera manual y no se utilizaron herramientas adicionales. Para las pruebas del clasificador/detector de ronquidos de la aplicación se utilizó un enfoque de caja blanca mientras que para el resto de los items se utilizaron pruebas de caja negra.

- Pruebas del clasificador/detector de ronquidos de la aplicación:
  - Determinar tasas de aciertos sobre señales EDF (limpias).
  - Determinar tasas de aciertos sobre señales obtenidas en entornos cotidianos.
- Pruebas de los gráficos y reportes:
  - Realizar los calculos de manera manual para comprobar los resultados mostrados en los gráficos.
  - Verificar que lo representado en los gráficos corresponda a los resultados obtenidos.
  - Verificar el envío de la información vía email.
- Pruebas de interfaces:
  - Probar todas las interfaces y su navegación de manera de asegurar que los links y eventos de las distintas ventanas o pestañas funcionan adecuadamente.
  - Verificar el almacenamiento y carga de los datos personales y del médico.

- Pruebas de rendimiento:
  - Revisar el tamaño que ocupan los datos almacenados por la aplicación.
  - Verificar el consumo de la batería para capturas de 6 o 7 horas.

# 3.4. Tasas de aciertos de la aplicación Android

## Pruebas sobre señales EDF (limpias)

En esta etapa, se describe la comparación entre el clasificador desarrollado en Matlab y el desempeño del mismo método desarrollado en la aplicación Android. Para ello se analizaron las mismas señales EDF utilizadas para validar el método en Matlab, correspondientes a los Pacientes 11, 12, 13, 14 y 15.

Para las pruebas se procedió a modificar la fuente de datos de la aplicación desarrollada, de manera que no analice los datos capturados vía micrófono, sino que lea los mismos de los archivos EDF. Las tasas de aciertos obtenidas se pueden observar en la Tabla 3.14, estos resultados son iguales a los obtenidos con el algoritmo desarrollado en Matlab, por lo que se puede afirmar que los cálculos realizados en la aplicación Android son correctos y equivalentes. Por lo tanto se concluye que, así como el método se podía realizar en Matlab, éste también funciona en una aplicación Android.

Señal	VP	VN	FP	FN	VPP	VPN	Sen	Esp
Paciente 11	20	21	4	3	83.3 %	87.5 %	86.9 %	84 %
Paciente 12	9	36	1	2	90 %	94.7%	81.8 %	97.3 %
Paciente 13	6	35	6	1	50%	97.2%	85.7 %	85.3 %
Paciente 14	9	30	7	2	43.7%	93.8%	81.8 %	81.1 %
Paciente 15	4	40	4	0	50 %	100%	100 %	90.9 %

Tabla 3.14: Tasas de aciertos de la aplicación Android con señales limpias.

#### Pruebas sobre señales obtenidas en entornos cotidianos

Aquí se presentan los resultados de las pruebas realizadas con la aplicación android utilizando señales obtenidas en entornos cotidianos, entendiendo por tales, aquellos lugares donde es común la presencia de sonidos, que sin ser ronquidos pudieran ser capturados por la aplicación. Para esto, se colocó el dispositivo movil con la aplicación ejecutandose durante varias horas en entornos con dichas características (como por ejemplo, en una habitación).

Una de las pruebas comenzó a las 14:00 hs y tuvo una duración de 3 horas y 45 min. Se realizó en una habitación lindera a la calle, con ventilador de techo encendido (por el ruido que el mismo genera), donde varias personas realizaban sus rutinas normales, lo que generó sonidos de entradas y salidas a la habitación, personas hablando y de televisión de

habitaciones linderas. En la Tabla 3.15 se listan los períodos fundamentales relevados durante la captura y su correspondiente etiqueta, mientras que en la Tabla 3.16 se pueden ver los valores de Verdaderos positivos, Falsos positivos, Falsos negativos, Verdaderos negativos, Valor predictivo positivo, Valor predictivo negativo, Sensibilidad y Especificidad. Se puede ver que no existen verdaderos positivos ya que ninguna persona genero ronquidos, por ésto, la sensibilidad no está presente y por lo tanto solo importa analizar la especificidad, en la cual se ve un valor muy bueno, ya que supera el 90 %.

Т0	Etiqueta	Т0	Etiqueta	Т0	Etiqueta
2.01	No ronquido	2.22	No ronquido	2.03	No ronquido
2.54	No ronquido	2.01	No ronquido	2.08	No ronquido
3.27	No ronquido	3.20	No ronquido	2.31	No ronquido
2.37	No ronquido	3.01	No ronquido	2.39	No ronquido
2.08	No ronquido	2.36	No ronquido	4.25	Ronquidos
2.54	No ronquido	3.05	No ronquido	2.30	No ronquido
2.97	No ronquido	2.01	No ronquido	2.32	No ronquido
2.19	No ronquido	2.18	No ronquido	4.04	Ronquidos
2.55	No ronquido	2.11	No ronquido	2.06	No ronquido
2.10	No ronquido	2.71	No ronquido	2.80	No ronquido
3.20	No ronquido	2.63	No ronquido	2.27	No ronquido
2.04	No ronquido	2.02	No ronquido	2.99	No ronquido
2.37	No ronquido	2.30	No ronquido	2.24	No ronquido
3.08	No ronquido	3.73	Ronquidos	2.45	No ronquido
2.08	No ronquido	2.22	No ronquido	2.17	No ronquido

Tabla 3.15: Pruebas a la aplicación Android en ambientes cotidianos.

Verdaderos positivos		Falsos positivos	Valor predictivo positivo		
0		3	0%		
Falsos negativos		Verdaderos negativos	Valor predictivo negativo		
0		42	100%		
Sensibilidad		Especificidad			
0	%	93.3%			

Tabla 3.16: Tasas de aciertos de la aplicación Android en ambientes cotidianos.

Para el análisis de los valores pico, se realizó otra captura y se estimó la amplitud de  $T_0$ . Luego se calculó el porcentaje que representa esa amplitud respecto de la energía (valor de autocorrelación con desplazamiento cero). En la Tabla 3.17 se puede ver los valores del  $T_0$ , su amplitud y la correspondiente etiqueta clasificatoria. Como se aprecia en los resultados anteriores, la mayoría de los valores  $T_0$  tienen una amplitud menor al 0.3 (30 %) de la energía del segmento, lo que los convierte en valores bajos y que evidentemente no representan valores picos sobresalientes en la autocorrelación. Esto permite utilizar un umbral del 30 % para discriminar aquellos segmentos cuyo  $T_0$  esta en el rango de 3.50 a 4.70 seg pero que por no ser valores picos no corresponden a "Ronquidos".

Т0	Amplitud	Etiqueta
3.00	0.26	No ronquido
2.95	0.34	No ronquido
2.06	0.29	No ronquido
2.04	0.35	No ronquido
2.21	0.19	No ronquido
2.84	0.25	No ronquido
2.69	0.27	No ronquido
2.01	0.28	No ronquido
3.06	0.24	No ronquido
2.30	0.26	No ronquido
3.17	0.25	No ronquido
2.17	0.29	No ronquido
2.05	0.31	No ronquido
3.60	0.32	Ronquidos
2.49	0.29	No ronquido
2.03	0.30	No ronquido
2.12	0.23	No ronquido
2.30	0.14	No ronquido
2.15	0.25	No ronquido
2.11	0.25	No ronquido
3.32	0.29	No ronquido

Tabla 3.17: Pruebas de la aplicación Android en ambientes cotidianos.

#### Análisis comparativo de las aplicaciones Android

En esta sección se presentan los resultados de las pruebas que se realizaron a las aplicaciones Android, *SnoreClock* y *DreamWatcher*. El objetivo es demostrar que la aplicación desarrollada en este Proyecto Final de Carrera presenta mejores tasas de aciertos. Para demostrar esto se utilizaron dos señales, una contenía ronquidos y la otra únicamente ruidos. En las Tablas 3.18 y 3.19 se pueden ver las tasas de aciertos que se obtuvieron utilizando estas señales en las distintas aplicaciones. Se puede observar que para la señal de ronquidos los pocentajes de aciertos fueron buenos en cualquier aplicación. Sin embargo, esto cambió

cuando se utilizó la señal con puros ruidos, ya que las dos aplicaciones elegidas para esta comparación detectaron muchos falsos positivos. Esto se debió a que estas aplicaciones analizan solamente cambios bruscos de energía detectando todo lo que es ruido como ronquidos. De esta manera, quedó demostrado que se desarrolló una aplicación capaz de lograr buenas tasas de aciertos en la detección de ronquidos aún en presensia de ruidos.

Aplicación	VP	VN	FP	FN	VPP	VPN	Sen	Esp
SnoreDetection	11	0	0	1	100 %	0 %	91.6%	0 %
SnoreClock	12	0	0	0	100%	0 %	100%	0 %
DreamWatcher	12	0	0	0	100 %	0 %	100 %	0 %

Tabla 3.18: Tasas de acierto de las aplicaciónes Android para una señal de ronquidos.

Aplicación	VP	VN	FP	FN	VPP	VPN	Sen	Esp
SnoreDetection	0	12	0	0	0 %	100 %	0 %	100%
SnoreClock	0	4	8	0	0 %	100%	0 %	33.3%
DreamWatcher	0	0	12	0	0 %	0 %	0 %	0 %

Tabla 3.19: Tasas de acierto de las aplicaciónes Android para una señal de ruidos.

#### Capítulo 4

#### Conclusión y trabajos futuros

En este proyecto final se desarrolló una aplicación Android capaz de detectar eventos de ronquidos por medio del análisis de datos capturados vía el micrófono del dispositivo. El objetivo principal fue lograr una correcta detección utilizando métodos más inteligentes que los utilizados por las aplicaciones disponibles hasta el momento. Estas aplicaciones sólo realizan un análisis del nivel de energía de los datos capturados, generando un mal desempeño frente a condiciones ambientales de mucho ruido, siendo detectados y etiquetados como ronquidos. Primeramente se analizaron en detalle los ronquidos a fin de extraer alguna característica representativa de los mismos que permita poder detectarlos dentro de una grabación obtenida en ambientes cotidianos. Para ello se analizaron distintas señales EDF de personas de distinto sexo, obtenidas en estudios de sueño. De este análisis se demostró que el  $T_0$  es una característica representativa de los ronquidos y que permite diferenciarlos de otros sonidos no deseados que pudieran presentarse en este tipo de grabaciones. Como resultado de esta etapa, mediante la extracción manual de segmentos etiquetados como ronquidos en las señales EDF y el cálculo de su correspondiente  $T_0$ , se concluye que el rango de valores del  $T_0$  es de [3.50 - 4.70 s].

Posteriormente se desarrolló el método de detección utilizando el rango de  $T_0$  recien mencionado. Para ello primero se probó que el método sea viable desarrollando un pequeño script en Matlab para luego ser desarrollado e integrado en una aplicación Android que analice en tiempo real los datos capturados por medio del micrófono del dispositivo. Una vez finalizada la aplicación, fue sometida a pruebas según la metodología definida. Para ello se realizaron pruebas del método detector utilizando las señales limpias EDF y luego se probó el desempeño de la aplicación capturando en ambientes normales con alta presencia de ruidos, a fin de demostrar que estos sean correctamente distinguidos. Tal como se puede observar en los resultados presentados en las Tablas 3.14 y 3.16 la aplicación arroja altas tasas de aciertos, superando el 80 % en ambos tipos de pruebas llegando a mas del 90 % en algunos casos. En las Tablas 3.18 y 3.19 se observa que en presensia de mucho ruido la aplicación desarrollada en este Proyecto Final de Carrera logra el mejor desempeño comparado con el de las demas aplicaciones. Por lo tanto se puede concluir que se logró el objetivo de desarrollar una aplicación capaz de detectar correctamente eventos de ronquidos presentando

alta robustez frente al ruido.

De esta manera se abre la posibilidad de trabajos futuros basados en el desarrollo de nuevos métodos y aplicaciones que realicen detección y clasificación no sólo de ronquidos sino también de otros trastornos de sueños como pueden ser las apneas. Estos podrían complementar o hasta sustituir en un futuro a los actuales métodos de estudios de sueño. Permitiendo aumentar la comodidad del paciente teniendo una alternativa de bajo costo y una ventaja para personas que se encuentran viviendo en zonas alejadas a algún centro médico especializado. Además, quedó demostrado que es factible poder realizar tales algoritmos bajo un hardware de bajo costo, con dispositivos que permitan una captura a 100 Hz y con un almacenamiento discreto. De ésta manera se pueden desarrollar dispositivos inteligentes integrables a la habitación de un individuo, que realicen comportamientos determinados según la detección realizada. Ejemplo de esto puede ser el de una almohada que vibre cuando detecte el evento de ronquido, para que el individuo cambie su postura y así quizás solucionar momentáneamente éste trastorno del sueño.

### Bibliografía

- [1] Dalmasso F, Prota R. Snoring: analysis, measurement, clinical implications and applications. European Respiratory Journal. Vol. 9, pp. 146-159, 1996.
- [2] Thorpy MJ. The international classification of sleep disorders: diagnostic and coding manual. Lawrence KS ed Allen Press. Inc., USA, pp. 195-197, 1990
- [3] Paul Countera, Janet A. Wilson. The management of simple snoring. Sleep Medicine Reviews. Elsevier, vol. 8, pp. 433-441, 2004.
- [4] GOOGLE PLAY, aplicaciones de Android [consulta: 30 abril 2013]. Disponible en: <a href="https://play.google.com/store">https://play.google.com/store</a>
- [5] iPHONE, cientos de miles de infitas posibilidades [consulta: 30 abril 2013]. Disponible en: <a href="http://www.apple.com/es/iphone/from-the-app-store/">http://www.apple.com/es/iphone/from-the-app-store/</a>>
- [6] STARRY NIGTH, sleep technology bed [consulta: 30 abrir 2013]. Disponible en: <a href="http://www.starrynightbed.com/">http://www.starrynightbed.com/</a>
- [7] BACK IN ACTION, snore pillow [consulta: 30 abril 2013]. Disponible en: <a href="http://www.backinaction.co.uk/snore-pillow">http://www.backinaction.co.uk/snore-pillow</a>>
- [8] MILONE, D., RUFINER, H., ACEVEDO, R., DI PERSIA, L., TORRES, H. Introducción a las Señales y los Sistemas Discretos. Santa Fe, 2009. 223 p.
- [9] WIKIPEDIA, la enciclopedia libre [consulta: 14 marzo 2016]. Disponible en: https://es.wikipedia.org/wiki/Desarrollo\_de\_programas\_para\_Android
- [10] WIKIPEDIA, la enciclopedia libre [consulta: 14 marzo 2016]. Disponible en: https://es.wikipedia.org/wiki/Java\_(lenguaje\_de\_programacion)
- [11] WIKIPEDIA, la enciclopedia libre [consulta: 14 marzo 2016]. Disponible en: https://es.wikipedia.org/wiki/Kit\_de\_desarrollo\_de\_software
- [12] José Antonio Fiz Fernández, Jordi Solá Soler y Raimon Jané Campos. Métodos de análisis del ronquido. Medicina Clínica (Barcelona). Elsevier, vol. 137, no. 1, pp. 36-42, 2011.
- [13] Dirk Pevernagie, Ronald M. Aarts y Micheline De Meyer. The acoustics of snoring. Sleep Medicine Reviews. Elsevier, vol. 14, pp. 131-144, 2010.
- [14] Ali Azarbarzina, Zahra Moussavi. Snoring sounds variability as a signature of obstructive sleep apnea. Medical Engineering & Physics. Elsevier, vol. 35, pp. 479-485, 2013.
- [15] Andrew Keong Ng, Tong San Koh, Kathiravelu Puvanendran y Udantha Ranjith Abeyratne. Snore Signal Enhancement and Activity Detection via Translation-Invariant Wavelet Transform. Transactions on Biomedical Engineering. IEEE, vol. 55, no. 10, pp. 2332-2342, 2008.

- [16] Ali Azarbarzin y Zahra M. K. Moussavi. Automatic and Unsupervised Snore Sound Extraction From Respiratory Sound Signals. Transactions on Biomedical Engineering. IEEE, vol. 58, no. 5, pp. 1156:1162, 2011.
- [17] SnoreClock. Aplicación para detectar ronquidos [consulta: 18 noviembre 2015]. Disponible en: <a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=de.ralphsapps.snorecontrol">https://play.google.com/store/apps/details?id=de.ralphsapps.snorecontrol</a>
- [18] Dream Watcher Anti Ronquidos. Aplicación para detectar ronquidos [consulta: 20 noviembre 2015]. Disponible en: <a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=com.arcadexxi.dreamwatcher">https://play.google.com/store/apps/details?id=com.arcadexxi.dreamwatcher</a>
- [19] Sommerville, Ian and María Isabel Alfonso Galipienso. Ingeniería Del Software. Madrid: Pearson Addison-Wesley, 2005.
- [20] MPAndroidChart. Librería Android para generación de gráficos. Disponible en: <a href="https://github.com/PhilJay/MPAndroidChart/">https://github.com/PhilJay/MPAndroidChart/</a>
- [21] iText. Librería Java para realizar archivos PDF. Disponible en: <a href="http://itextpdf">http://itextpdf</a>. com/>

## Apéndice A

# Tablas adicionales sobre la extracción de $T_0$

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	T0 (s)
1	03:33:59	1823900	4.15
2	02:12:12	1333200	4.68
3	02:11:04	1326400	4.86
4	03:24:43	1768300	3.96
5	04:33:24	2180400	3.79
		Media	4.29
Desvío Estándar			0.46

Tabla A.1: Paciente 1: segmentos de duración de 1 minuto

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	N° muestra	<b>T0</b> (s)
1	03:33:59	1823900	4.15
2	02:12:12	1333200	4.72
3	02:11:04	1326400	4.86
4	03:24:43	1768300	3.96
5	04:33:24	2180400	3.79
		Media	4.30
Desvío Estándar			0.47

Tabla A.2: Paciente 1: segmentos de duración de 30 segundos

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	N° muestra	<b>T0</b> (s)
1	03:33:59	1823900	4.15
2	02:12:12	1333200	4.68
3	02:11:04	1326400	4.86
4	04:23:31	2121100	3.97
5	01:29:10	1075000	3.80
		Media	4.29
	Des	vío Estándar	0.46

Tabla A.3: Paciente 1: segmentos de duración de 2 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	N° muestra	<b>T0</b> (s)
1	03:33:59	1823900	4.15
2	02:12:12	1333200	4.68
3	02:11:04	1326400	4.86
4	04:23:31	2121100	3.97
5	01:29:10	1075000	3.92
		Media	4.32
Desvío Estándar			0.43

Tabla A.4: Paciente 1: segmentos de duración de 3 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	03:33:59	1823900	4.15
2	02:12:12	1333200	4.68
3	02:20:13	1381300	4.08
4	04:23:31	2121100	4.45
5	01:29:10	1075000	4.27
		Media	4.33
Desvío Estándar			0.24

Tabla A.5: Paciente 1: segmentos de duración de 5 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$ m N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	22:25:37	153700	3.52
2	22:28:24	170400	3.73
3	22:30:03	180300	4.15
4	22:52:37	315700	3.22
5	23:16:03	456300	3.82
		Media	3.69
Desvío Estándar			0.35

Tabla A.6: Paciente 2: segmentos de duración de 1 minuto

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	22:25:37	153700	3.23
2	22:28:24	170400	3.73
3	22:30:03	180300	3.28
4	22:52:37	315700	3.22
5	23:16:03	456300	3.48
		Media	3.39
Desvío Estándar			0.22

Tabla A.7: Paciente 2: segmentos de duración de 30 segundos

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	22:25:37	153700	3.52
2	23:15:31	453100	3.32
3	23:30:06	540600	3.64
4	00:00:00	720000	2.98
5	01:00:00	1080000	3.59
		Media	3.41
	Des	vío Estándar	0.27

Tabla A.8: Paciente 2: segmentos de duración de 2 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	N° muestra	<b>T0</b> (s)
1	22:25:37	153700	3.52
2	23:15:31	453100	3.32
3	23:30:06	540600	3.64
4	00:00:00	720000	3.66
5	01:00:00	1080000	3.57
		Media	3.54
	Des	vío Estándar	0.14

Tabla A.9: Paciente 2: segmentos de duración de 3 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	22:25:37	153700	3.59
2	23:15:31	453100	3.23
3	23:30:06	540600	4.09
4	00:00:00	720000	3.55
5	01:00:00	1080000	3.50
Media			3.59
Desvío Estándar		0.31	

Tabla A.10: Paciente 2: segmentos de duración de 5 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	01:43:47	322700	3.77
2	02:06:04	456400	4.26
3	02:31:09	606900	3.95
4	03:10:34	843400	3.58
5	04:52:01	1452100	3.93
		Media	3.90
Desvío Estándar			0.25

Tabla A.11: Paciente 3: segmentos de duración de 1 minuto

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	01:43:37	321700	3.87
2	02:06:04	456400	3.92
3	02:31:39	609900	3.95
4	03:10:34	843400	3.65
5	04:52:01	1452100	3.90
Media			3.85
Desvío Estándar			0.12

Tabla A.12: Paciente 3: segmentos de duración de 30 segundos

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$ m N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	01:43:37	321700	3.87
2	02:06:04	456400	4.26
3	02:31:39	609900	3.90
4	02:40:22	662200	3.71
5	04:52:01	1452100	3.96
Media			3.94
Desvío Estándar			0.20

Tabla A.13: Paciente 3: segmentos de duración de 2 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	01:43:37	321700	3.87
2	02:06:04	456400	3.92
3	02:31:39	609900	3.95
4	02:40:22	662200	3.71
5	04:52:01	1452100	3.45
Media			3.78
Desvío Estándar			0.21

Tabla A.14: Paciente 3: segmentos de duración de 3 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	01:43:37	321700	3.82
2	02:06:04	456400	3.88
3	02:31:39	609900	3.79
4	02:40:22	662200	4.19
5	04:52:01	1452100	3.45
Media			3.82
Desvío Estándar			0.26

Tabla A.15: Paciente 3: segmentos de duración de 5 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	N° muestra	<b>T0</b> (s)
1	01:30:03	1260300	5.83
2	03:48:38	2091800	4.92
3	03:53:09	2118900	4.74
4	22:25:30	153000	4.88
5	00:28:31	891100	4.46
Media			4.97
Desvío Estándar			0.52

Tabla A.16: Paciente 4: segmentos de duración de 1 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	01:30:03	1260300	5.83
2	03:48:38	2091800	4.31
3	03:53:09	2118900	5.19
4	22:25:30	153000	4.88
5	00:28:31	891100	4.48
Media			4.94
Desvío Estándar			0.61

Tabla A.17: Paciente 4: segmentos de duración de 30 segundos

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$ m N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	01:30:03	1260300	5.83
2	03:48:38	2091800	4.92
3	03:53:09	2118900	5.87
4	22:25:30	153000	4.88
5	00:28:31	891100	4.46
Media			5.19
Desvío Estándar			0.62

Tabla A.18: Paciente 4: segmentos de duración de 2 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$ m N^{\circ}$ muestra	T0 (s)
1	01:30:03	1260300	5.83
2	03:48:38	2091800	4.39
3	03:53:09	2118900	5.81
4	22:25:30	153000	5.30
5	00:28:31	891100	4.46
		Media	5.16
Desvío Estándar		0.70	

Tabla A.19: Paciente 4: segmentos de duración de 3 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	01:30:03	1260300	5.83
2	03:48:38	2091800	4.39
3	03:53:09	2118900	5.81
4	22:25:30	153000	4.27
5	00:28:31	891100	5.98
Media			5.26
Desvío Estándar			0.85

Tabla A.20: Paciente 4: segmentos de duración de 5 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	04:21:07	1.926.700	3.90
2	04:22:42	1.936.200	3.91
3	04:57:37	2.145.700	3.82
4	23:11:57	71.700	3.77
5	23:42:54	257.400	3.68
Media			3.81
Desvío Estándar			0.095

Tabla A.21: Paciente 5: segmentos de duración de 1 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$ m N^{\circ}$ muestra	T0 (s)
1	23:20:51	125.100	3.98
2	00:05:30	393.000	3.81
3	00:08:00	408.000	3.68
4	00:14:17	445.700	3.38
5	00:15:08	450.800	3.92
		Media	3.75
Desvío Estándar			0.24

Tabla A.22: Paciente 5: segmentos de duración de 30 segundos

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	23:04:50	29.000	3.90
2	23:11:57	71.700	3.77
3	23:15:07	90.700	3.99
4	23:18:18	109.800	3.54
5	23:42:45	256.500	3.81
		Media	3.80
Desvío Estándar			0.17

Tabla A.23: Paciente 5: segmentos de duración de 2 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	N° muestra	<b>T0</b> (s)
1	23:11:57	71.700	3.77
2	23:15:39	93.900	3.99
3	23:19:01	114.100	3.54
4	23:42:45	256.500	3.68
5	23:46:00	276.000	3.87
		Media	3.77
Desvío Estándar			0.17

Tabla A.24: Paciente 5: segmentos de duración de 3 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	N° muestra	<b>T0</b> (s)
1	23:11:57	71.700	3.77
2	23:16:02	96.200	3.96
3	23:33:58	203.800	3.97
4	23:45:29	272.900	3.87
5	23:54:33	327.300	3.89
		Media	3.89
Desvío Estándar			0.08

Tabla A.25: Paciente 5: segmentos de duración de 5 min

Señal	Hora Inicio	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
Paciente 1	03:33:59	1823900	4.15
	02:12:12	1333200	4.72
	02:11:04	1326400	4.86
	03:24:43	1768300	3.96
	04:33:24	2180400	3.79
Paciente 2	22:25:37	153700	3.23
	22:28:24	170400	3.73
	22:30:03	180300	3.28
	22:52:37	315700	3.22
	23:16:03	456300	3.48
Paciente 3	01:43:37	321700	3.87
	02:06:04	456400	3.92
	02:31:39	609900	3.95
	03:10:34	843400	3.65
	04:52:01	1452100	3.90
Paciente 4	01:30:03	1260300	5.83
	03:48:38	2091800	4.31
	03:53:09	2118900	5.19
	22:25:30	153000	4.88
	00:28:31	891100	4.48
Paciente 5	23:20:51	125.100	3.98
	00:05:30	393.000	3.81
	00:08:00	408.000	3.68
	00:14:17	445.700	3.38
	00:15:08	450.800	3.92
		Media	4.05
		Desvío	0.64

Tabla A.26:  $T_0$  de segmentos con ronquidos de 30 segundos en distintas señales de hombres.

Señal	Hora Inicio	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
Paciente 1	03:33:59	1823900	4.15
	02:12:12	1333200	4.68
	02:11:04	1326400	4.86
	04:23:31	2121100	3.97
	01:29:10	1075000	3.80
Paciente 2	22:25:37	153700	3.52
	23:15:31	453100	3.32
	23:30:06	540600	3.64
	00:00:00	720000	2.98
	01:00:00	1080000	3.59
Paciente 3	01:43:37	321700	3.87
	02:06:04	456400	4.26
	02:31:39	609900	3.90
	02:40:22	662200	3.71
	04:52:01	1452100	3.96
Paciente 4	01:30:03	1260300	5.83
	03:48:38	2091800	4.92
	03:53:09	2118900	5.87
	22:25:30	153000	4.88
	00:28:31	891100	4.46
Paciente 5	23:04:50	29.000	3.90
	23:11:57	71.700	3.77
	23:15:07	90.700	3.99
	23:18:18	109.800	3.54
	23:42:45	256.500	3.81
		Media	4.13
		Desvío	0.71

Tabla A.27:  $T_0$  de segmentos con ronquidos de 2 min en distintas señales de hombres.

Señal	Hora Inicio	$ m N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
Paciente 1	03:33:59	1823900	4.15
	02:12:12	1333200	4.68
	02:11:04	1326400	4.86
	04:23:31	2121100	3.97
	01:29:10	1075000	3.92
Paciente 2	22:25:37	153700	3.52
	23:15:31	453100	3.32
	23:30:06	540600	3.64
	00:00:00	720000	3.66
	01:00:00	1080000	3.57
Paciente 3	01:43:37	321700	3.87
	02:06:04	456400	3.92
	02:31:39	609900	3.95
	02:40:22	662200	3.71
	04:52:01	1452100	3.45
Paciente 4	01:30:03	1260300	5.83
	03:48:38	2091800	4.39
	03:53:09	2118900	5.81
	22:25:30	153000	5.30
	00:28:31	891100	4.46
Paciente 5	23:11:57	71.700	3.77
	23:15:39	93.900	3.99
	23:19:01	114.100	3.54
	23:42:45	256.500	3.68
	23:46:00	276.000	3.87
		Media	4.11
		Desvío	0.69

Tabla A.28:  $T_0$  de segmentos con ronquidos de 3 min en distintas señales de hombres.

Señal	Hora Inicio	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
Paciente 1	03:33:59	1823900	4.15
	02:12:12	1333200	4.68
	02:20:13	1381300	4.08
	04:23:31	2121100	4.45
	01:29:10	1075000	4.27
Paciente 2	22:25:37	153700	3.59
	23:15:31	453100	3.23
	23:30:06	540600	4.09
	00:00:00	720000	3.55
	01:00:00	1080000	3.50
Paciente 3	01:43:37	321700	3.82
	02:06:04	456400	3.88
	02:31:39	609900	3.79
	02:40:22	662200	4.19
	04:52:01	1452100	3.45
Paciente 4	01:30:03	1260300	5.83
	03:48:38	2091800	4.39
	03:53:09	2118900	5.81
	22:25:30	153000	4.27
	00:28:31	891100	5.98
Paciente 5	23:11:57	71.700	3.77
	23:16:02	96.200	3.96
	23:33:58	203.800	3.97
	23:45:29	272.900	3.87
	23:54:33	327.300	3.89
		Media	4.18
		Desvío	0.71

Tabla A.29:  $T_0$  de segmentos con ronquidos de 5 min en distintas señales de hombres.

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	T0 (s)
1	15:17:07	1182700	4.18
2	15:18:54	1193400	4.39
3	17:07:26	1844600	4.91
4	17:15:31	1893100	4.85
5	15:40:07	1320700	4.91
		Media	4.65
Desvío Estándar			0.34

Tabla A.30: Paciente 6: segmentos de duración de 1 minuto

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	N° muestra	<b>T0</b> (s)
1	15:17:07	1182700	4.18
2	15:18:54	1193400	4.65
3	17:07:26	1847600	4.86
4	17:15:31	1893100	5.44
5	15:40:07	1320700	4.63
Media			4.75
Desvío Estándar			0.46

Tabla A.31: Paciente 6: segmentos de duración de 30 segundos

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	15:17:07	1182700	4.22
2	15:18:54	1193400	4.56
3	17:07:26	1847600	5.29
4	17:15:31	1893100	5.10
5	15:40:07	1320700	5.13
Media			4.86
Desvío Estándar			0.45

Tabla A.32: Paciente 6: segmentos de duración de 2 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	15:17:07	1182700	4.20
2	15:18:54	1193400	4.44
3	17:07:26	1847600	4.83
4	17:15:31	1893100	5.10
5	15:40:07	1320700	4.95
		Media	4.70
Desvío Estándar			0.37

Tabla A.33: Paciente 6: segmentos de duración de 3 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	T0 (s)
1	15:17:07	1182700	4.46
2	15:18:54	1193400	4.46
3	17:07:26	1847600	4.93
4	17:15:31	1893100	5.31
5	15:40:07	1320700	4.67
Media			4.77
Desvío Estándar		0.36	

Tabla A.34: Paciente 6: segmentos de duración de 5 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$ m N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	00:20:15	301500	3.58
2	00:26:17	337700	3.17
3	00:47:12	463200	4.07
4	04:00:02	1620200	4.49
5	05:38:47	2212700	4.39
Media			3.94
Desvío Estándar			0.56

Tabla A.35: Paciente 7: segmentos de duración de 1 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	N° muestra	<b>T0</b> (s)
1	03:15:10	1351000	4.12
2	03:20:45	1384500	4.01
3	03:37:56	1487600	4.62
4	04:00:02	1620200	4.82
5	05:38:47	2212700	3.81
		Media	4.28
Desvío Estándar			0.43

Tabla A.36: Paciente 7: segmentos de duración de 30 segundos

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	03:15:10	1351000	4.48
2	03:20:45	1384500	3.84
3	03:37:56	1487600	4.36
4	04:00:02	1620200	4.49
5	05:38:47	2212700	4.07
Media			4.25
Desvío Estándar		0.28	

Tabla A.37: Paciente 7: segmentos de duración de 2 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	03:15:10	1351000	3.73
2	03:20:45	1384500	4.60
3	03:37:56	1487600	4.36
4	04:00:02	1620200	4.37
5	05:38:47	2212700	4.07
		Media	4.23
Desvío Estándar			0.34

Tabla A.38: Paciente 7: segmentos de duración de 3 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	T0 (s)
1	03:15:10	1351000	4.18
2	03:20:45	1384500	4.60
3	03:37:56	1487600	5.24
4	04:00:02	1620200	4.37
5	05:38:47	2212700	4.07
Media			4.49
Desvío Estándar			0.46

Tabla A.39: Paciente 7: segmentos de duración de 5 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	01:33:05	378.500	3.99
2	03:47:33	1.185.300	4.33
3	05:16:52	1.719.700	4.07
4	03:35:25	1.112.500	3.43
5	02:43:48	802.800	3.59
Media			3.88
Desvío Estándar			0.37

Tabla A.40: Paciente 8: segmentos de duración de 1 minuto

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	01:33:05	378.500	3.99
2	03:47:33	1.185.300	4.33
3	05:16:52	1.721.200	3.88
4	03:35:25	1.112.500	3.20
5	02:43:48	802.800	3.58
		Media	3.80
Desvío Estándar			0.43

Tabla A.41: Paciente 8: segmentos de duración de 30 segundos

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	N° muestra	<b>T0</b> (s)
1	01:33:05	378.500	3.52
2	03:47:33	1.185.300	4.16
3	05:16:52	1.721.200	4.07
4	03:35:25	1.112.500	4.18
5	02:43:48	802.800	3.59
		Media	3.90
Desvío Estándar			0.32

Tabla A.42: Paciente 8: segmentos de duración de 2 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	01:33:05	378.500	3.52
2	03:47:33	1.185.300	4.16
3	05:16:52	1.721.200	4.07
4	03:35:25	1.112.500	3.31
5	02:43:48	802.800	3.59
Media			3.73
Desvío Estándar		0.37	

Tabla A.43: Paciente 8: segmentos de duración de 3 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	01:33:05	378.500	3.96
2	03:47:33	1.185.300	4.03
3	05:16:52	1.721.200	5.01
4	03:35:25	1.112.500	3.31
5	02:43:48	802.800	3.59
Media			3.98
Desvío Estándar			0.65

Tabla A.44: Paciente 8: segmentos de duración de 5 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	N° muestra	<b>T0</b> (s)
1	03:40:04	1776400	5.01
2	03:42:27	1790700	4.61
3	03:44:04	1800400	4.64
4	03:43:04	1794400	4.40
5	04:14:01	1980100	4.92
		Media	4.72
	Des	vío Estándar	0.25

Tabla A.45: Paciente 9: segmentos de duración de 1 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	03:40:04	1776400	4.62
2	03:42:27	1790700	4.61
3	03:44:04	1800400	4.38
4	03:43:04	1794400	5.07
5	04:14:01	1980100	4.92
		Media	4.72
Desvío Estándar			0.27

Tabla A.46: Paciente 9: segmentos de duración de 30 segundos

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	03:40:04	1776400	4.64
2	03:42:27	1790700	4.64
3	03:44:04	1800400	4.64
4	03:43:04	1794400	5.07
5	04:14:01	1980100	4.95
		Media	4.79
Desvío Estándar			0.21

Tabla A.47: Paciente 9: segmentos de duración de 2 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	N° muestra	<b>T0</b> (s)
1	03:40:04	1776400	4.64
2	03:42:27	1790700	4.64
3	03:44:04	1800400	4.64
4	03:43:04	1794400	5.07
5	04:14:01	1980100	4.95
		Media	4.79
	Des	vío Estándar	0.21

Tabla A.48: Paciente 9: segmentos de duración de 3 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	T0 (s)
1	03:40:04	1776400	4.64
2	03:42:27	1790700	4.64
3	03:44:04	1800400	4.64
4	03:43:04	1794400	5.07
5	04:14:01	1980100	4.95
		Media	4.79
Desvío Estándar		0.21	

Tabla A.49: Paciente 9: segmentos de duración de 5 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	00:39:58	59800	3.94
2	00:59:45	178500	4.21
3	01:10:14	241400	3.97
4	01:30:00	360000	3.82
5	01:45:00	450000	4.06
		Media	4.00
Desvío Estándar			0.15

Tabla A.50: Paciente 10: segmentos de duración de 1 minuto

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$ m N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	00:39:58	59800	3.94
2	00:59:45	178500	3.97
3	01:10:14	241400	4.23
4	01:30:00	360000	4.07
5	01:45:00	450000	4.03
		Media	4.13
	Des	vío Estándar	0.16

Tabla A.51: Paciente 10: segmentos de duración de 30 segundos

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	00:39:58	59800	3.94
2	00:59:45	178500	4.35
3	01:10:14	241400	3.93
4	01:30:00	360000	3.82
5	01:45:00	450000	4.06
		Media	4.02
	Des	vío Estándar	0.20

Tabla A.52: Paciente 10: segmentos de duración de 2 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
1	00:39:58	59800	3.94
2	00:59:45	178500	4.02
3	01:10:14	241400	3.93
4	01:30:00	360000	3.82
5	01:45:00	450000	4.06
		Media	3.95
	Des	vío Estándar	0.09

Tabla A.53: Paciente 10: segmentos de duración de 3 min

Ronquido	Hora (HH:MM:SS)	$ m N^{\circ}$ muestra	T0 (s)
1	00:39:58	59800	4.07
2	00:59:45	178500	4.02
3	01:10:14	241400	3.93
4	01:30:00	360000	3.82
5	01:45:00	450000	4.06
		Media	3.98
Desvío Estándar			0.11

Tabla A.54: Paciente 10: segmentos de duración de 5 min

Señal	Hora Inicio	$ m N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
Paciente 6	15:17:07	1182700	4.18
	15:18:54	1193400	4.39
	17:07:26	1844600	4.91
	17:15:31	1893100	4.85
	15:40:07	1320700	4.91
Paciente 7	00:20:15	301500	3.58
	00:26:17	337700	3.17
	00:47:12	463200	4.07
	04:00:02	1620200	4.49
	05:38:47	2212700	4.39
Paciente 8	01:33:05	378.500	3.99
	03:47:33	1.185.300	4.33
	05:16:52	1.719.700	4.07
	03:35:25	1.112.500	3.43
	02:43:48	802.800	3.59
Paciente 9	03:40:04	1776400	5.01
	03:42:27	1790700	4.61
	03:44:04	1800400	4.64
	03:43:04	1794400	4.40
	04:14:01	1980100	4.92
Paciente 10	00:39:58	59800	3.94
	00:59:45	178500	4.21
	01:10:14	241400	3.97
	01:30:00	360000	3.82
	01:45:00	450000	4.06
		Media	4.24
		Desvío	0.50

Tabla A.55:  $T_0$  de segmentos con ronquidos de 1 minuto en distintas señales de mujeres.

Señal	Hora Inicio	$ m N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
Paciente 6	15:17:07	1182700	4.18
	15:18:54	1193400	4.65
	17:07:26	1847600	4.86
	17:15:31	1893100	5.44
	15:40:07	1320700	4.63
Paciente 7	03:15:10	1351000	4.12
	03:20:45	1384500	4.01
	03:37:56	1487600	4.62
	04:00:02	1620200	4.82
	05:38:47	2212700	3.81
Paciente 8	01:33:05	378.500	3.99
	03:47:33	1.185.300	4.33
	05:16:52	1.721.200	3.88
	03:35:25	1.112.500	3.20
	02:43:48	802.800	3.58
Paciente 9	03:40:04	1776400	4.62
	03:42:27	1790700	4.61
	03:44:04	1800400	4.38
	03:43:04	1794400	5.07
	04:14:01	1980100	4.92
Paciente 10	00:39:58	59800	3.94
	00:59:45	178500	3.97
	01:10:14	241400	4.23
	01:30:00	360000	4.07
	01:45:00	450000	4.03
		Media	4.32
		Desvío	0.51

Tabla A.56:  $T_0$  de segmentos con ronquidos de 30 segundos en distintas señales de mujeres.

Señal	Hora Inicio	$ m N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
Paciente 6	15:17:07	1182700	4.22
	15:18:54	1193400	4.56
	17:07:26	1847600	5.29
	17:15:31	1893100	5.10
	15:40:07	1320700	5.13
Paciente 7	03:15:10	1351000	4.48
	03:20:45	1384500	3.84
	03:37:56	1487600	4.36
	04:00:02	1620200	4.49
	05:38:47	2212700	4.07
Paciente 8	01:33:05	378.500	3.52
	03:47:33	1.185.300	4.16
	05:16:52	1.721.200	4.07
	03:35:25	1.112.500	4.18
	02:43:48	802.800	3.59
Paciente 9	03:40:04	1776400	4.64
	03:42:27	1790700	4.64
	03:44:04	1800400	4.64
	03:43:04	1794400	5.07
	04:14:01	1980100	4.95
Paciente 10	00:39:58	59800	3.94
	00:59:45	178500	4.35
	01:10:14	241400	3.93
	01:30:00	360000	3.82
	01:45:00	450000	4.06
		Media	4.36
		Desvío	0.49

Tabla A.57:  $T_0$  de segmentos con ronquidos de 2 min en distintas señales de mujeres.

Señal	Hora Inicio	$N^{\circ}$ muestra	<b>T0</b> (s)
Paciente 6	15:17:07	1182700	4.20
	15:18:54	1193400	4.44
	17:07:26	1847600	4.83
	17:15:31	1893100	5.10
	15:40:07	1320700	4.95
Paciente 7	03:15:10	1351000	3.73
	03:20:45	1384500	4.60
	03:37:56	1487600	4.36
	04:00:02	1620200	4.37
	05:38:47	2212700	4.07
Paciente 8	01:33:05	378.500	3.52
	03:47:33	1.185.300	4.16
	05:16:52	1.721.200	4.07
	03:35:25	1.112.500	3.31
	02:43:48	802.800	3.59
Paciente 9	03:40:04	1776400	4.64
	03:42:27	1790700	4.64
	03:44:04	1800400	4.64
	03:43:04	1794400	5.07
	04:14:01	1980100	4.95
Paciente 10	00:39:58	59800	3.94
	00:59:45	178500	4.02
	01:10:14	241400	3.93
	01:30:00	360000	3.82
	01:45:00	450000	4.06
		Media	4.28
		Desvío	0.50

Tabla A.58:  $T_0$  de segmentos con ronquidos de 3 min en distintas señales de mujeres.

Señal	Hora Inicio	N° muestra	<b>T0</b> (s)
Paciente 6	15:17:07	1182700	4.46
	15:18:54	1193400	4.46
	17:07:26	1847600	4.93
	17:15:31	1893100	5.31
	15:40:07	1320700	4.67
Paciente 7	03:15:10	1351000	4.18
	03:20:45	1384500	4.60
	03:37:56	1487600	5.24
	04:00:02	1620200	4.37
	05:38:47	2212700	4.07
Paciente 8	01:33:05	378.500	3.96
	03:47:33	1.185.300	4.03
	05:16:52	1.721.200	5.01
	03:35:25	1.112.500	3.31
	02:43:48	802.800	3.59
Paciente 9	03:40:04	1776400	4.64
	03:42:27	1790700	4.64
	03:44:04	1800400	4.64
	03:43:04	1794400	5.07
	04:14:01	1980100	4.95
Paciente 10	00:39:58	59800	4.07
	00:59:45	178500	4.02
	01:10:14	241400	3.93
	01:30:00	360000	3.82
	01:45:00	450000	4.06
		Media	4.40
		Desvío	0.52

Tabla A.59:  $T_0$  de segmentos con ronquidos de 5 min en distintas señales de mujeres.