

# UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR COORDINACION DE COOPERACION TECNICA Y DESARROLLO SOCIAL

# LEVANTAMIENTO DE INFORMACION SOBRE EL EQUIPAMIENTO DE LOS AMBULATORIOS DE LOS MUNICIPIOS BARUTA Y EL HATILLO

Por:

Rómulo José Linares Castillo

Carné: 05-38406

**Tutor Institucional:** 

Prof. Mónica Huerta

#### SERVICIO COMUNITARIO

Presentado ante la Ilustre Universidad Simón Bolívar como requisito parcial para optar al título de Ingeniero Electricista

Fecha de culminación: septiembre-diciembre 2012

# ÍNDICE GENERAL

ÍNDICE GENERAL	i
ÍNDICE DE FIGURAS	iii
INTRODUCCIÓN	1
JUSTIFICACIÓN DEL SERVICIO COMUNITARIO	2
DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA	3
2.1 Descripción de la comunidad	3
2.2 Antecedentes del Proyecto	3
DESARROLLO DEL PROYECTO	6
3.1 Título del proyecto	6
3.2 Objetivo General	6
3.3 Objetivos Específicos	6
3.4 Ejecución de actividades realizadas	7
3.4.1 Diseño de la encuesta para el levantamiento de información	7
3.4.2 Levantamiento de información en las zonas en cuanto a salud, educación y cultura	7
3.4.3 Almacenamiento de la información suministrada en la base de datos	7
3.4.4 Estudio de nuevas tecnologías en el área de telemedicina	7
3.4.5 Elaboración de informe técnico relacionado con la innovación tecnológica en el área de telemedicina	8
3.4.6 Estudio de nuevas tecnologías en el área de telemedicina	12
RELACIÓN DEL PROYECTO REALIZADO CON LA FORMACIÓN ACADEMICA DEL ESTUDIANTE	13
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	14
BIBLIOGRAFÍA	15
ANEXOS	16
A.1 Modelo de la encuesta realizada para la recolección de la información respecto a la infraestructu equipamiento de los ambulatorios de la comunidad en estudio	
A.2 Informe técnico relacionado con la innovación tecnológica en el área de telemedicina	21

	A.3 Encuestas realizadas en los ambulatorios correspondientes ubicados en el municipio Baruta y el Hatillo	
	A.3.1 Ambulatorio Humberto García Barrios	
	A.3.2 Ambulatorio Roberto Acosta	28
	A.3.3 Ambulatorio Jesús Reggeti	32
	A.3.4 Ambulatorio Casco de Baruta	35
Δ	4 Folleto	30

# ÍNDICE DE FIGURAS

3.1 Esquema de la solución que ofrece la tecnología NFC	12
A.1 Modelo de la encuesta realizada para la recolección de la información respecto a la infraest equipamiento de los ambulatorios de la comunidad en estudio	•
A.2 Informe técnico relacionado con la innovación tecnológica en el área de telemedicina	21
A.3.1 Ambulatorio Humberto García Barrios	24
A.3.2 Ambulatorio Roberto Acosta	28
A.3.3 Ambulatorio Jesús Reggeti	32
A.3.4 Ambulatorio Casco de Baruta	35
A.4 Folleto	39

#### INTRODUCCIÓN

El sistema médico y asistencial de salud está conformado principalmente por la red de ambulatorios y hospitales. Un aspecto importante en su desarrollo corresponde a los mecanismos y procesos de inventario e información acerca de los programas de mantenimiento y de reemplazo de equipos, ante tal situación, la innovación tecnológica corresponde una herramienta explotable que trae consigo ventajas de automatización.

Básicamente se propone con este proyecto un programa para el levantamiento de una base de datos, mediante encuestas realizadas, que contenga la información pertinente de los equipos médicos existentes en los ambulatorios que conforman la red salud de los municipios Baruta y el Hatillo del estado Miranda. Esta base de datos permitirá dar soporte a una red piloto de telemedicina que actualmente se está probando en estas zonas y así como también poder contribuir hacia el desarrollo de proyectos futuros en esta área.

Se realizará el estudio de nuevas tecnologías existentes que se puedan utilizar en el área de la telemedicina, la cual podrá ser una herramienta útil para la elaboración de programas de mantenimiento y dotación de equipos médicos en los ambulatorios. La misma busca clasificar la información de modo que facilite la búsqueda, interpretación y análisis de los datos, constituyendo así un mecanismo de consulta a ser utilizado por todos los miembros que quieran formar parte de la red de salud.

La realización de este proyecto contribuirá en la mejora a prestaciones del servicio médico asistencial, influyendo positivamente en la calidad de vida de los usuarios del mismo. A partir de la realización de un mecanismo sistemático fundamentado en la recolección de información de los ambulatorios de los Municipios Baruta y el Hatillo.

# **CAPÍTULO I**

#### JUSTIFICACIÓN DEL SERVICIO COMUNITARIO

Los municipios Baruta y el Hatillo del Estado Miranda, Venezuela, presentan un alto porcentaje de población distribuida en zonas populares y en zonas rurales, las cuales presentan deficiencias importantes en el funcionamiento de los servicios públicos de salud de atención primaria.

La red está conformada por 8 ambulatorios, que en su mayoría carecen de la infraestructura apropiada, la dotación de equipos es insuficiente, el inventario existente presenta fallas graves de funcionamiento y hay un fuerte ausentismo laboral por parte del personal médico calificado.

Por estos motivos, la actualización de la base de datos de equipos médicos va a permitir cuantificar el equipamiento existente en los ambulatorios, facilitando el control de su uso así como el tiempo de vida de los mismos. Además de esta contribución, la actualización del inventario para la aplicación remota en internet, le permitirá a la comunidad tener acceso a información actualizada acerca del estado de cada ambulatorio así como de las especialidades atendidas, de modo que cada vez que requieran un servicio específico puedan dirigirse al centro asistencial mejor equipado.

Será posible ofrecer un mecanismo de información directo, rápido y confiable que facilitará el establecimiento de sistemas de control de inventario y de programas de mantenimiento de equipos en los centros asistenciales bajo consideración.

El proyecto podrá demostrar cómo las telecomunicaciones pueden colocarse al servicio del cuidado y diagnóstico remoto de pacientes, reduciendo tanto costos como distancias, logrando así una evaluación continua de los pacientes y una mejora en su calidad de vida.

# **CAPÍTULO II**

#### DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

#### 2.1 Descripción de la comunidad

Los municipios Baruta y el Hatillo se encuentran al sur este de la Ciudad de Caracas y pertenecen al Estado Miranda. En estos municipios un alto porcentaje de la población se encuentra distribuida en zonas populares y en zonas rurales; los sectores considerados en este proyecto son: La Arenera, La Mata, Sabaneta, La Hoyadita, Turgua, Las Minas y Baruta. Dentro de los numerosos problemas que afrontan las comunidades mencionadas, en este proyecto se abordó el caso de la asistencia primaria de salud prestada con una red de 8 ambulatorios dependientes de las Alcaldías de Baruta y del Hatillo, y del Distrito 7 de la Secretaría de Salud del Estado Miranda. Los centros de salud ubicados en estas zonas se caracterizan por presentar problemas de dotación de equipos médicos y materiales e insuficiencia de personal médico. Por estos motivos la creación de una base de datos de equipos médicos va a permitir cuantificar el equipamiento existente en los ambulatorios, facilitando el control de su uso así como el tiempo de vida de los mismos

#### 2.2 Antecedentes del Proyecto

La telemedicina se refiere al uso de las telecomunicaciones para ofrecer servicios de salud a distancia. En la actualidad, gracias al avance de las tecnologías se ha logrado un gran desarrollo en cuanto a la madurez de la telemedicina, lo cual permite que un médico pueda a distancia y en tiempo real dar consulta, escuchar diagnósticos, intercambiar opiniones con un equipo o incluso, mediante el uso de robots, realizar una operación quirúrgica.

- En 1959, se da inicio a al uso de una red de telemedicina en Nebraska, comienza sus primeros cursos de teleeducación y de telepsiquiatría a través de video conferencias, entre la escuela de medicina de la universidad de Nebraska y el Hospital del Estado en Norfolk, Virginia. (Wittson, Affleck,& Johnson, 1961).
- 1972, se inicia el programa STARPAHC, programa de asistencia médica para nativos de Papago Arizona. Se realizó electrocardiografía y radiología y se transmitió por medio de microondas.
- 1988, Nasa lanza el programa "Space Bridge" a fin de colaborar con Armenia y Ufa (pertenecientes a la extinta unión soviética), lugares que fueron acontecidos por grandes accidentes. Las conexiones se hicieron usando vídeo en una dirección y voz y fax bidireccionales entre el Centro Médico de Armenia y cuatro Hospitales en Estados Unidos, extendiéndose posteriormente el programa a Ufa.
- 1991, se da la primera cuantificación de ADN a distancia en el mundo, aplicado al análisis de imagen de factores pronósticos en el cáncer de mama.
- 1995, en México se conectaron todos los centros de salud de la región de Chiapas con la red de Salud Nacional, mediante enlaces satelitales.
- 1996, la Universidad Católica de Chile desarrolló un proyecto piloto que conectó mediante fibra óptica el hospital de la universidad católica con el hospital Sotero del Rio, para llevar a cabo telepatología, teleradiología y teleducación.
- 2001, Un doctor en New York elimina la vesícula enferma de un paciente en Francia, por medio de un brazo robot.
- 2010, Adrián Carbajal, médico cirujano, se conectó mediante una computadora a un robot que estaba al otro lado del mundo y comenzó a pasar revista a los pacientes.

En Venezuela se ha tenido un desarrollo en la telemedicina por parte de las universidades y fundaciones aplicadas al área de la medicina.

- 1996, la Fundación Maniapure ha estado desarrollando una red de telemedicina en el estado Bolívar, a fin de conectar mediante tecnología satelital los centros de salud aislados con el Centro Médico de Caracas.
- 1998, La red de centros venezolanos de Bioingeniería y Telemedicina, formada por la Universidad Simón Bolívar USB, la Universidad de los Andes ULA y la Universidad de Carabobo UC, participan en tres iniciativas internacionales vinculadas a la Telemedicina: el PCP (Programa de Cooperación de Postgrado) de Telemedicina (Francia y Venezuela) y el programa ALFA de Bioingeniería (España, Francia, Irlanda, Brasil, Colombia y Venezuela), que son programas de investigación y formación doctoral, y el proyecto TELAMAZON que es la propuesta de Francia para Latinoamérica en Telemedicina, abarca seis países amazónicos (Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela) y tiene el apoyo del Ministerio de Salud.
- 2007, el Centro de Análisis de Imágenes Biomédicas Computarizadas (CAIBO) de la Universidad Central de Venezuela, inició el despliegue de una red de telemedicina para conectar a través de tecnologías cableadas o inalámbricas, los centros de salud de atención primaria de los estado Amazonas, Delta Amacuro y Nueva Esparta con especialistas del Hospital Clínico Universitario de la Universidad Central de Venezuela y así efectuar teleconsulta y telediagnóstico.

# **CAPÍTULO III**

#### **DESARROLLO DEL PROYECTO**

#### 3.1 Título del proyecto

Levantamiento de información sobre el equipamiento de los ambulatorios de los Municipios Baruta y el Hatillo.

#### 3.2 Objetivo General

Actualización de la información sobre la disponibilidad de equipos médicos e infraestructura física de centros asistenciales de la red de 8 ambulatorios existentes en los municipios Baruta y el Hatillo, en términos de una base de datos con aplicación web para acceso remoto, lo cual representa un avance para el desarrollo de futuros proyectos en el área de telemedicina.

#### 3.3 Objetivos Específicos

- Familiarizarse con la realidad de los ambulatorios escogidos mediante visitas.
- Diseño de encuesta para el levantamiento de información en cuanto a infraestructura y
  equipamiento de la comunidad en estudio.
- Levantamiento de información en la zona en cuanto a salud, educación y cultura.
- Aplicación de la encuesta.
- Llenado de la base de datos.
- Estudio de nuevas tecnologías en el área de telemedicina.

#### 3.4 Ejecución de actividades realizadas

Las actividades realizadas en el presente proyecto de Servicio Comunitario se clasifican en:

#### 3.4.1 Diseño de la encuesta para el levantamiento de información

En el anexo A.1 se presenta el modelo de la encuesta realizada para la recolección de la información respecto a la infraestructura y equipamiento de los ambulatorios de la comunidad en estudio.

#### 3.4.2 Levantamiento de información en las zonas en cuanto a salud, educación y cultura

Se coordinaron visitas a los ambulatorios correspondientes a las zonas de Baruta y el Hatillo, a fin de recolectar los datos mediante la aplicación de la encuesta presentada.

#### 3.4.3 Almacenamiento de la información suministrada en la base de datos

Para las visitas de los ambulatorios se recolectó la información mediante el uso de las encuestas, posteriormente se llevó a cabo el llenado de la misma en la base datos.

#### 3.4.4 Estudio de nuevas tecnologías en el área de telemedicina

Se realizó una revisión bibliográfica de informes técnicos y publicaciones referidas en el campo de las nuevas tecnologías desarrolladas en el área de la telemedicina, electrónica y tecnologías de la información.

# 3.4.5 Elaboración de informe técnico relacionado con la innovación tecnológica en el área de telemedicina

Finalmente en el anexo A.2 se presenta un informe técnico basado en los fundamentos analizados a partir de la revisión bibliográfica, en el mismo se detallan estudios realizados en el área de la telemedicina, características y aspectos técnicos. Igualmente en la sección 4.4.6 se expone una breve introducción de las ideas elementales expuestas en el informe técnico.

Adicionalmente, en la tabla 1 se muestra el cronograma que ilustra las características de las actividades realizadas.

Tabla #1 Cronograma de Actividades.

1) Diseño de la encuesta para el levantamiento de información			
Actividad	Descripción de la actividad	Localidad	Horas
Diseño de la encuesta	Se diseñó el modelo de la encuesta para llevar a		
para el levantamiento de	cabo la recolección de información con respecto	Universidad	6
información	a la infraestructura y equipos en los	Simón Bolívar	
	ambulatorios de Baruta y el Hatillo		
2) Levantamie	ento de información en las zonas en cuanto a salu	d, educación y cul	tura
Actividad	Descripción de la actividad	Localidad	Horas
Coordinación de visitas a ambulatorios	Se coordinaron las visitas hacia los ambulatorios correspondientes a las zonas de Baruta y el Hatillo con el fin de llevar a cabo la recolección de información. A continuación se presentarán la lista de ambulatorios y la descripción de actividades que se realizaron en cada uno de ellos.	Universidad Simón Bolívar	4
Visita a la Alcaldía de Baruta	Se realizaron 3 visitas y las actividades son las siguientes:  • Solicitud de permisos.  • Presentación del proyecto y charla instructiva.	Alcaldía de Baruta	12

	Se realizaron 2 visitas y las actividades son las		
	siguientes:		
	Presentación del Proyecto, revisión de		
	las instalaciones e identificación del	Ambulatorio	
Visita a ambulatorio	personal.	Don Pedro del	8
	Recolección de la información general	Corral	
	del ambulatorio en términos de		
	especialidades, equipos médicos y		
	recursos.		
	Se realizaron 2 visitas y las actividades son las		
	siguientes:		
	Presentación del Proyecto, revisión de		
	las instalaciones e identificación del	Ambulatorio Dr.	
Visita a ambulatorio	personal	Roberto Acosta	8
	Recolección de la información general	11000110111000	
	del ambulatorio en términos de		
	especialidades, equipos médicos y		
	recursos.		
	Se realizaron 2 visitas y las actividades son las		
	siguientes:		
	Presentación del Proyecto, revisión de		
37	las instalaciones e identificación del	Ambulatorio	0
Visita a ambulatorio	personal	Rural de Turgua	8
	Recolección de la información general		
	del ambulatorio en términos de		
	especialidades, equipos médicos y		
	recursos.  Se realizaron 2 visitas y las actividades son las		
	siguientes:		
	Presentación del proyecto al Director	Ambulatorio	
Visita a ambulatorio	del ambulatorio, entrevistas al personal.	Dr. José María	8
, ioita a amountono	Recolección de información	Vargas	3
	correspondiente a la sección de	, argus	
	Emergencias, inventario de los equipos.		
	Emergeneras, mventario de los equipos.		

	Se realizaron 3 visitas y las actividades son las		
Visita a ambulatorio	<ul> <li>Se entrevistó a los miembros de la comunidad acerca del funcionamiento del ambulatorio y sus necesidades.</li> <li>Presentación del Proyecto al personal del ambulatorio, revisión de las instalaciones y levantamiento de la información correspondiente a personal, equipos médicos y recursos.</li> <li>Recolección de información correspondiente.</li> </ul>	Ambulatorio Dr. Jesús Reggeti	10
Visita a ambulatorio	<ul> <li>Se realizaron 2 visitas y las actividades son las siguientes:</li> <li>Presentación del Proyecto, revisión de las instalaciones y levantamiento de la información correspondiente a personal, equipos médicos y recursos.</li> <li>Recolección de la Información general del ambulatorio en términos de especialidades, equipos médicos, recursos.</li> </ul>	Ambulatorio La Esperanza	8
Visita a ambulatorio	Se realizaron 2 visitas y las actividades son las siguientes:  • Presentación del Proyecto.  • Recolección de la información general del ambulatorio en términos de especialidades, equipos médicos y recursos	Ambulatorio Dr. Humberto García Barrios	8
Visita a ambulatorio	<ul> <li>Se realizaron 2 visitas y las actividades son las siguientes:</li> <li>Presentación del Proyecto, revisión de las instalaciones.</li> <li>Recolección de la información general del ambulatorio en términos de especialidades, equipos médicos y recursos.</li> </ul>	Ambulatorio Casco de Baruta	8

3) Almacenamiento de la información suministrada en la base de datos			
Actividad	Actividad Descripción de la actividad		Horas
Llenado de la base de datos con la información recolectada	Recolectada la información mediante el uso de las encuestas, se llevó a cabo el llenado de la misma en la base datos.	Universidad Simón Bolívar	10
Actividad	Estudio de nuevas tecnologías en el área de tele  Descripción de la actividad	Localidad Localidad	Horas
Revisión bibliográfica de informes técnicos y publicaciones referidas en el campo de las de informes técnicos y publicaciones tecnicos y nuevas tecnologías desarrolladas en el área de la telemedicina, electrónica y tecnologías de la información.  5) Elaboración de informe técnico relacionado con la innovación telemediciona de informe técnico relacionado con la innovación telemedicionado con la innovación teleme		Universidad Simón Bolívar tecnológica en el á	10 area de
	telemedicina	Ü	
Actividad	Descripción de la actividad	Localidad	Horas
Realización de informe técnico	Realización de informe técnico basado en los fundamentos analizados a partir de la revisión bibliográfica, en el mismo se detallan estudios realizados en el área de la telemedicina, características y aspectos técnicos	Universidad Simón Bolívar	12

#### 3.4.6 Estudio de nuevas tecnologías en el área de telemedicina

A lo largo del tiempo, se han realizado diversos estudios acerca de las tecnologías de comunicación e información acerca de los beneficios que se pueden obtener mediante el vínculo del mundo virtual de la Internet y el mundo físico en el cual se desenvuelve la sociedad. El desarrollo de dichas tecnologías innovadoras puede ser aplicado en áreas como la telemedicina, la cual se fundamenta en la asistencia integral y completa de servicios de salud y educación a distancia.

Particularmente se trata de estaciones de trabajo inteligentes que proporcionan un valor agregado a la consulta médica, ésta puede ser en tiempo real o diferido, para zonas remotas generalmente rurales, a través del apoyo a distancia de un médico especializado ubicado en otra zona, con base en las tecnologías de información y telecomunicaciones. Específicamente se presenta lo que se conoce como comunicación de campo cercano (por sus siglas en ingles NFC: "Near Field Communication") la cual ha sido implementada en gran cantidad de dispositivos móviles.

Fundamentalmente, la comunicación de campo cercano es una tecnología evolucionada de la identificación de corto alcance de radio frecuencia, que permite la transferencia de data entre dispositivos compatibles. El dispositivo móvil con tecnología NFC actúa como la plataforma de salud del paciente, suministrando la información de la hoja clínica, tratamientos, monitoreo y control. La Figura 3.1 muestra un esquema de la solución que ofrece la tecnología NFC.



Figura 3.1: Esquema de la solución que ofrece la tecnología NFC.

Finalmente en el anexo A.2 se presenta un informe técnico de la tecnología de comunicación de campo cercano, en el mismo se especifican los fundamentos técnicos, características y estudios realizados en el área de la telemedicina.

# CAPÍTULO VI

# RELACIÓN DEL PROYECTO REALIZADO CON LA FORMACIÓN ACADEMICA DEL ESTUDIANTE

La ciencia y la tecnología actualmente forman parte esencial en el desarrollo de la humanidad, el cual sirve para brindar fuentes de entretenimiento como para brindar soluciones eficientes y oportunas a los problemas que acogen al mundo que se vive hoy en día producto de la compleja estructura social que el hombre ha desarrollado.

Este proyecto está adaptado a la parte social lo cual es fundamental en la formación integral de un estudiante universitario, experimentando la convivencia o relacionándolos con los problemas sociales que se combaten cada día en el área de salud en general.

La computación y la electrónica son el estandarte que lleva las riendas de los desarrollos tecnológicos, permitiéndonos la automatización, simplificación y masificación de procesos, que aunque en su mayoría son de tipo industrial, también los hay de tipo social. Representa la posibilidad de brindar mayor calidad de vida a los habitantes de estas comunidades prácticamente desprotegidas.

Si todos los profesionales del área tecnológica lográramos desarrollar una visión con un mayor contenido social de nuestras carreras, sería posible plantear soluciones más eficientes para los problemas de nuestra comunidad, brindado así una mayor suma de felicidad. En este sentido, exhortamos la continuación, mejora y final implementación de este proyecto.

# CAPÍTULO V

#### **CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

El desarrollo tecnológico y la incorporación de las tecnologías de la información y comunicación al proceso de salud, constituye una de las prioridades establecidas en las líneas generales del plan de desarrollo económico y social de la nación 2007-2013. De allí la necesidad de contar con recursos humanos que puedan dar respuesta a estas directrices y nuevos requerimientos de nuestra sociedad.

El proyecto fue aplicado a una muestra de 7 ambulatorios de la red de centros de asistencia primaria de salud de los municipios Baruta y el Hatillo, donde lo que se propone es el levantamiento de una base de datos, que contenga información pertinente a los equipos médicos existentes, especialidades brindadas y así como también la dotación de insumos para una red interna de suministro y mantenimiento.

La importancia de éste proyecto radica en que junto con la plataforma de telemedicina del Grupo de Redes y Telemática Aplicada (GRETA) de la Universidad Simón Bolívar, está siendo creado un sistema rápido, y confiable de control de inventario que facilitará la elaboración de programas de mantenimiento y reequipamiento de los ambulatorios, hecho que se traduce en una mejora en la calidad del servicio prestado.

Se recomienda una actualización constante de los componentes de la base de datos, para así brindar un servicio de calidad. Al mismo tiempo se busca la ampliación de los alcances de éste proyecto para poder incluir un número mayor de ambulatorios y prestar un mejor servicio, involucrando un poco más a las autoridades nacionales en la implementación de una red de carácter nacional.

### **BIBLIOGRAFÍA**

- [1] R. Want, "Near Field Communication", IEEE CS
- [2] Y. Anokwa, G. Borriello, T. Pering, R. Want, "A User Interaction Model for NFC Enabled Applications," IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications Workshop. 2007.
- [3] J. Morak, H. Kumpusch, D. Hayn, R. Moder-Osprian, G. Schreier, "Design and Evaluation of a Telemonitoring Concept Based on NFC-Enabled Mobile Phones and Sensor Devices", IEEE . 2011.
- [4] B. Ozdenizci, "Design in NFC research", IEEE International Conference for Internet Technology and Secured Transactions (ICITST). 2010.

#### **ANEXOS**

A.1 Modelo de la encuesta realizada para la recolección de la información respecto a la infraestructura y equipamiento de los ambulatorios de la comunidad en estudio



#### INFORMACIÓN DEL AMBULATORIO

Nombre		
Dirección:		
	*	
Director:		
Teléfono:	Fecha:	- <del></del> -
LCARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO		
Ente dependiente:		
Tiempo de Servicio:		
Población Atendida:	* *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Especialidades:		
A. Consultas		
N° de casos atendidos por mes:		
Casos más comunes:		
Cantidad de referencias por mes:		
Organismos hacia donde se realizan las referencias:		
B. Atención inmediata		
N° de casos atendidos por mes:		
Casos más comunes:		

Forma de traslado en caso de ser necesari	0:	•		
Tiempo de traslado:				
C. Estadisticas y reportes de funcionami	iento:			
\$i	No	_		
Información manejada:				
Organismos hacia donde se envian:				
Frecuencia:				
Forma de envio:				
Retroalimentación por parte de los organi	ismos pertinentes:	) <del>- ,</del>		
II. INFRAESTRUCTURA				
A. Servicios públicos				
Luz	Teléfono :		Internet:	
Agua:	Telf. Cerca:	8		
B. Servicios de transporte del Ambulator	rio			
C. Equipos médicos del ambulatorio				
Equipo		Descripción		
	+			_
				$\overline{}$
				_

Forma de traslado en caso de ser necesario			
Tiempo de traslado:			
C. Estadisticas y reportes de funcionamie	nto:		
Si	No	_0	
Información manejada:			<del>.</del>
Organismos hacia donde se envian:			
Frecuencia:			
Forma de envio:			
Retroalimentación por parte de los organis	mos pertinentes:	ŷ <del> </del>	
II. INFRAESTRUCTURA			
A. Servicios públicos			
Luz	Teléfono:		Internet:
Agua:	Telf. Cerca:	·	
B. Servicios de transporte del Ambulatori	io		
C. Equipos médicos del ambulatorio			
Equipo		Descripción	
	+		

## D. Infraestructura Tecnologica

Equipo	Descripción		
		3	2
E. Vías de acceso al ambulatorio			
F. Insumos del ambulatorio			
Ente proveedor:			
Frecuencia:			
Cantidad suficiente:			,
G. Infraestructura Física			
H. Características del entorno:		*	
	* *	*	
I. Seguridad del Ambulatorio:			

#### III. PERSONAL DEL CENTRO DE SALUD

Profesión	Edad	Años de experiencia

NOTA: EDAD: (20-29), (20-39), (40-49), (50-59), (50-69) años

A. Condiciones de Trab	aio					
Condiciones satisfactoria	72 1					
				*		
Sensación de aislamient	-					
Formación continua del	personal:					
Lugar donde se realiza k	a formación:					 
Oportunidad de formacio	ón:					
Formación en cuanto al	uso de computado	oras:				
Posición frente al uso de	computadoras u	otra tecnología	c		10	
	A STATE OF THE STA	*		12	•	
NOTA:						
2						·
Personal del ambulatorio	que suministro l	a información:				

Nombre:

#### A.2 Informe técnico relacionado con la innovación tecnológica en el área de telemedicina

# Tecnología de comunicación de campo cercano (NFC).

Leoneth Escobar, Ing. Eléctrica, USB. José López, Ing. Eléctrica, USB. Rómulo Linares, Ing. Eléctrica, USB.

Resumen- En la actualidad el rapido desarrollo y adopción de información tecnológica está cambiando la manera de realizar negocio: significativamente. La comunicación de campo cercano (NFC) se ha convertido en uno de los prometedores avances tecnológicos en la industria de información tecnológica. La tecnología NFC es una de corto alcance, de alta frecuencia, de comunicación de bajo ancho de banda y conexión inalambrica barada en identificación por radiofrecuencia que permite transferir datos en pocos centimetros, por su simplicidad, se ha convertido en un área nueva y apasionante para los profesionales. Muchas aplicaciones NFC y servicios se desarrollan para operar en tres modos diferentes: lector-escritor, persona a persona y la emulación de la tarjeta. La integración de tecnología NFC a celulares ofrece diversas aplicaciones. NFC se ha convertido en un area de investigación atractiva de muchos academicos, debido a su crecimiento explosivo y sus aplicaciones prometedoras y servicios relacionados.

Indice de Terminos— bluetooth, comunicación de campo cercano, dispositivos móviles, RFID, tecnologías de información, telemedicina.

#### L NOMENCLATURA

EGC: electrocardiografia.
NFC: en inglés, "Near Field Communication"
NDEF: en inglés, "NFC Data Exchange Format".
QR: en inglés, "Quick Response Code"
RFID: en inglés, "Radio-frequency identification".
RTD: en inglés, "Record Type Definition".

#### II. INTRODUCCIÓN

POR muchos años, estudios intensos de computación han Pexplorado los potenciales beneficios en la creación de una conexión entre el mundo virtual de la Internet y el mundo físico en el cual vivimos.

A causa de la gran popularidad de los dispositivos móviles, se han estimulado diversos estudios acerca de las tecnologias que permitan una mayor interacción entre usuarios, dispositivos y el ambiente que los rodea. Tal es el caso de la comunicación de campo cercano (NFC).

La comunicación de campo cercano (NFC) es una tecnología evolucionada de la identificación de corto alcance de radio frecuencia (RFID), trabaja mediante inducción magnética y es

diseñada para una transferencia de data entre dispositivos compatibles. Su rango efectivo es limitado a 20 cm y su tasa de transferencia máxima es de 424 Kbits/seg. Se diferencia de RFID ya que proporciona la transferencia bidireccional de información dispositivo-dispositivo. Actualmente figura como una tecnología que facilite el desarrollo de dicha visión en una realidad.

#### III. SOLUCIONES TECNOLÓGICAS.

Dos tecnologías han sido ampliamente exploradas para habilitar estas capacidades:

- Etiquetas ópticas, tales como los códigos QR.
- Identificación de radio frecuencia (RFID): instalada en forma de etiqueta electrónica.

Ambas tecnologías permiten al lector la obtención de un código referenciado a un recurso en internet, bien sea guardando la referencia completa, o a través de un identificador único el cual puede ser asociado con el recurso referenciado en una base de datos. Cada enfoque tiene sus pros y contras:

Los códigos QR pueden ser impresos virtualmente y no tienen costo en la mercancía. Un aspecto a destacar es la sensibilidad de los lectores de dichos códigos, donde la orientación, cantidad de luz y polvo implican una dificultad en la captura. Sin embargo, han alcanzado un alto grado de penetración en el mercado, lo cual ha sido posible debido a que la mayoría de teléfonos inteligentes integran camaras digitales que funcionan como lector de dichos códigos.

Etiquetas RFID pueden ser escondidas debajo de materiales impresos, manteniendo así la estética del producto, y su costo tipico esta entre 10 céntimos y 1 dólar por etiqueta, dependiendo de los materiales usados y del volumen esperado. En gran parte son innunes a las condiciones ambientales lo que facilita y acelera el proceso de captura.

Desafortunadamente, estos últimos no han sido integrados al uso diario en la misma escala con respecto a los códigos QR y esto se debe principalmente a la poca existencia de dispositivos móviles con lectores de tecnología RFID.

El protocolo de NFC no sólo soporta comunicación entre un lector activo y una etiqueta pasiva, sino que también permite comunicaciones en pares entre dos lectores activos.

2

nroma las instadiantes clas

Además, las etiquetas pueden contener memoria de lectura y escritura. Para este último caso se pueden escribir tantos datos como se ajuste a la memoria disponible. Para proveer accesos de escritura seguros, se provee al cliente de una clave de seguridad de los bloques internos de datos otorgando un acceso restringido, que autoriza a escribir datos adicionales o actualizar.

#### IV. PRINCIPIOS DE ALMACENAMIENTO

La data del NFC es transferida a través de un lector compatible a un dispositivo objetivo a partir de un mensaje de intercambio de data de NFC, conocido como mensaje NDEF.

Un mensaje NDEF puede estar compuesto por un número ilimitado de archivos de NDEF. Cada archivo contiene duración y tipo de información la cual describe la función a la cual es destinado. Aunque el tipo de información es extensible, un pequeño conjunto de archivos definidos (RTD) tienen uso común.

El tipo de texto es la forma más símple y permite cadenas básicas de texto a ser representadas mediante códigos ASCII o Unicode, junto con un parámetro el cual define el tipo de lenguaje.

El tipo identificador de recurso único permite codificar URL textuales en un archivo. La definición de encabezado, también pueden ser comprimidas en un campo de 1 byte en el encabezado del NDEF, lo que reduce el tamaño del texto final del URL que una etiqueta debe almacenar. Una aplicación que recibe un archivo de NDEF con tipo URL puede pasar automáticamente a una aplicación de procesamiento (por ejemplo un navegador web).

El tipo de control genérico encapsula una recomendación para iniciar una aplicación, guarda la data recibida, o modifica el estado del dispositivo de destino, basado en una URL recibida. La comunicación de los NFC, esta puede ser etiqueta-dispositivo o dispositivo-dispositivo. Se pretende que un dispositivo cliente deberia decidir si la acción recomendada se realizaria automáticamente, o requerir una confirmación por parte del usuario.

El tipo de firma define un formato para identificar un conjunto de archivos NDEF. Esto incluye el algoritmo de firma y unos tipos certificados que pueden usarse para crear la firma.

El tipo de póster inteligente permite incrustar múltiples archivos NDEF en una etiqueta, creando lo que se autodescribe como un "objeto inteligente". Se construye a partir de los RTD descritos para URL, texto y acciones, proporcionando a una etiqueta contener un título (tipo de texto), una recomendación de acción y tamaño de objetivo necesario para el acceso y almacenamiento en el dispositivo final.

El tipo de poster inteligente RTD provee los ingredientes clave para implementar muchas de las aplicaciones que son parte de la visión de conectar el mundo físico y virtual.

Usando mecanismos más intuitivos de contacto para la conexión, una etiqueta NFC o un protocolo P2P puede codificar la información necesaria para describir las capacidades de los dispositivos participantes, y si es compatible, crear una conexión segura entre ellos, lo que puede incluir wiFi, bluetooth, u otro tipo de conexiones inalámbricas estándar.

#### V. APLICACIÓN EN EL CAMPO DE LA TELEMEDICINA

Actualmente se ha hecho uso de las tecnologias de información y comunicación para la tele monitorización de enfermedades crónicas, mediante un dispositivo móvil.

El diseño requiere un sistema libre de barreras en lo que se refiere a la interfaz del usuario, que incluye la configuración de los enlaces de comunicaciones inalámbricas con los dispositivos "sensores". El mismo ha sido evaluado en términos de utilidad y viabilidad, obteniendo gran simplificidad en el manejo de redes de sensores inalámbricos para personas con escasos conocimientos técnicos a causa de la simple configuración de los equipos

El dispositivo móvil del paciente debe tener conexión con el servicio remoto de tele monitoreo. La aplicación alojada en el equipo se encarga de la adquisición y procesamiento de datos por medio de un sensor y su respectivo envío al centro de monitoreo, por medio de las distintas redes, proporcionando un servicio en tiempo real.

#### Metodologia:

Se tomó como fundamento la combinación de la tecnología del bluetooth y NFC, donde el NFC fue usado para activar el bluetooth y establecer una conexión para el intercambio de información. Tal proceso se describe a continuación:

- El módulo de bluetooth se comunica con el teléfono móvil a través del perfil de puerto serie.
- El RFID se usa para la conectividad con el bluetooth.
- El detector de archivo desencadena la activación del bluetooth.
- Un micro controlador almacena y ejecuta las aplicaciones que son captan los datos de estudio.

#### Descripción del sistema:

El prototipo en desarrollo consiste en la adquisición de datos de presión sanguínea, peso corporal, glucosa, saturación de oxigeno e inclusive señales EGC con la aplicación de la tecnología NFC iniciado por una conexión bluetooth. Además se incluve:

- Tarjeta de identificación: corresponde a una tarjeta de seguridad, la cual activa el sistema de tele monitoreo e identifica al paciente. Al ser dispuesta en el dispositivo móvil, instala automáticamente la aplicación.
- Escalas de peso corporal: han sido incorporadas con las capacidades del NFC.
- Tabla inteligente: tiene funciones de recordatorio. Las mismas se diseñan para que el teléfono haga una serie de preguntas acerca de la medicación del paciente, la mayoria de las prescripciones vienen asociadas a su tarieta de identificación.

#### Evaluación y resultados:

Para la adquisición de la data, el usuario debe portar la tarjeta de identificación, que activará automáticamente la aplicación y ofrece su autenticación. Una voz proveniente del telefono indicará al usuario que coloque el dispositivo móvil cerca del medidor de presión arterial, justo en frente de la pantalla del medidor. Esta acción activará el bluetooth y se iniciará el proceso de envio de información. Al mismo tiempo se le indica al usuario que introduzca la punta de sus dedos en un extremo del medidor para activar el ECG.

El prototipo desarrollado ha sido evaluado en términos de rendimiento y viabilidad

Test de rendimiento: fue aplicado entre el dispositivo sensor y el teléfono móvil "Nokia 6131 NFC" y el "Nokia 6212 Classic", donde se midió el rendimiento en 10 ciclos para establecer la conexión Bluetooth. Cada auricular fue probado a diferentes frecuencias de lectura del RFID, la aplicación cumplió con todos los requerimientos. El lector fue alineado en diferentes posiciones (horizontal, vertical y hacia abajo), arrojando que el "Nokia 6131 NFC" posee un mejor rendimiento, debido a que sin importar la posición, el lector funcionaba correctamente; a diferencia del modelo "Nokia Classic", que solo funcionaba correctamente en la posición hacia abajo del lector, mientras que en otras posiciones se obtuvo un rendimiento de 90 %. Por lo cual se puede afirmar que independientemente del modelo del teléfono móvil, ambos cumplieron satisfactoriamente los requisitos de la prueba.

Prueba de operatividad: a fin de evaluar la operatividad del sistema, se usaron 5 unidades diferentes de teléfonos móviles para la adquisición de datos de los pacientes y su conexión con el centro de datos y se validó la operación correcta de los mecanismos de conexión. Además se observó que si el archivo detector no reconoce ningún dispositivo NFC de un teléfono móvil al estar en contacto con el sensor, se apaga automáticamente después de 20 segundos y se enciende de forma automática cuando reconoce un dispositivo.

Prueba de factibilidad: la misma se realizó en un escenario con consideración de todos los factores y equipos que tendría el usuario con una enfermedad crónica. Se evaluaron 12 voluntarios, y se obtuvo una adquisición de datos en 5 intervalos de tiempos en un mismo día. Se usó el "Nokia 6212 Classic", y se realizaron las mediciones de la presión sanguinea con el teléfono móvil con su lector hacia abajo, lo cual arrojo solo caso negativo, donde no se registró la medida.

Finalmente se concluye que con la combinación de tecnologías de bluetooth y NFC, es posible establecer una interfaz inalámbrica entre ambas, adaptada con un sensor y un teléfono móvil. Además se pueden establecer mecanismos de transmisión de datos que tienen grandes aplicaciones en determinados aspectos la sociedad humana como lo representa la salud.

#### VI. REFERENCIAS

- [1] R. Want, "Near Field Communication", IEEE CS
- [2] Y. Anokwa, G. Borriello, T. Pering, R. Want, "A User Interaction Model for NFC Enabled Applications," *IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications Workshop*, 2007.
- [3] J. Morak, H. Kumpusch, D. Hayn, R. Moder-Osprian, G. Schreier, "Design and Evaluation of a Telemonitoring Concept Based on NFC-Enabled Mobile Phones and Sensor Devices", IEEE . 2011.
- [4] B. Oedenizci, "Design in NPC research", IEEE International Conference for Internet Technology and Secured Transactions (ICITST), 2010.

3

# A.3 Encuestas realizadas en los ambulatorios correspondientes ubicados en el municipio Baruta y el Hatillo

#### A.3.1 Ambulatorio Humberto García Barrios



#### INFORMACIÓN DEL AMBULATORIO

Nombre	Dr. Humberto García Barrios  Ambulatorio Urbano Tipo I. Polideportivo Rafael Vidal, La Trinidad, Urb.			
Dirección:				
La Trinidad				
Director:	Maria Eugenia Pérez			
Telefono:	04142022505	Fecha:		
LCARACTERÍSTI	CAS DE FUNCIONAM	MENTO		
Ente dependiente:		Servicio Autónomo de la Alcaldía de Baruta		
Tiempo de Servicio:	50 5.º	Mayor a 40 años		
Población Atendida:				
La Trinidad, Las Mi	inas, Las Lomas y zonas a	aledañas		
Especialidades:	Medicina Inte	erna, Ginecología, Obstetricia, Odontología, Medicina General		
A. Consultas		20		
Nº de casos atendido	os por mes:	600		
Casos más comunes		Medicina Interna, Ginecologia, Odontologia		
Cantidad de referenc	ias por mes:			
Organismos hacia de	onde se realizan las refere	ncias:		
B. Atención inmedia	ala			
Nº de casos atendido	os por mes:			
Casos más comunes		Crisis hipertensivas, Accidentes, dolores gastrointestinales		

Forma de traslado en caso de ser necesario:	Servicio de Baru	ta Ambulancia (SERBA)
Tiempo de traslado:		
C. Estadísticas y reportes de funcionamiento		
Six	No	
Organismos hacia donde se envian:	Servicio Au	tónomo de Salud Baruta
Frecuencia:	Mensual y vacuna	s semanal
Forma de envio:	Informes referidos al Servicio	Autónomo de Salud Baruta
Retroalimentación por parte de los organismo	s pertinentes:	Mensual
II. INFRAESTRUCTURA		
A. Servicios públicos		
Luz: SI	Telefono: NO	Internet: NO
Agua; SI	Telf. Cerca:	
B. Servicios de transporte del Ambulatorio		
No existe ningún tipo de transporte		
C. Equipos médicos del ambulatorio		
Equipo		Descripción
Desfibrilador		
Electrocardiógrafo		
Infantometro		
Tensiometro digital DINAMAC		
(deteriorado)		
2 Negatoscopio (deteriorado)		
Lampara de cuello		
2 Estadiometro y balanza		
2 Nebulizadores		
2 tensiometros de pared de columna de mercurio		
Nevera		
2 Cilindros de oxigeno		

Aspirador gledes	
Centrifuga	
Esterilizador	
Cama de Ginecologia	

#### D. Infraestructura Tecnológica

Equipo	Descripción
Radio	Ofrece comunicación con SERVA
No hay disponibilidad de computador	

#### E. Vias de acceso al ambulatorio

	Multiples	
F. Insumos del ambulatorio		
Ente proveedor:	Servicio Autónomo de Salud de la Alcaldía de Baruta	
Frecuencia:	Semanal	
Cantidad suficiente:	Si	
G. Infraestructura Física 4 consultorios, 1 sala de espera, 2 baños,	1 stand de secretaria	
H. Características del entorno:		
I. Seguridad del Ambulatorio:		

#### III. PERSONAL DEL CENTRO DE SALUD

Profesion	Edad	Años de experiencia
Medico Pediatra		15-20
Médico Internista		17
Medico Ginecólogo		20
Medico Traumatólogo		
Médico General		1
Odontólogo		30

NOTA: EDAD: (20-29), (20-39), (40-49), (50-59), (50-69) años

A. Condiciones de Trabajo		
Condiciones satisfactorias:		Si
Sensación de aislamiento:		No
Formación continua del personal:	8	No
Lugar donde se realiza la formación:	F	
Oportunidad de formación:		
Formación en cuanto al uso de comp	utadoras:	No
Posición frente al uso de computado	ras u otra tecnología:	Abiertos al cambio
NOTA: El ambu	latorio està localizado en un lugar o	éntrico con gran cantidad de edificaciones circundante

## A.3.2 Ambulatorio Roberto Acosta



## INFORMACIÓN DEL AMBULATORIO

Nombre	-	Dr. Roberto Acosta		
Dirección:	Ambulatorio Rural Tipo I, calle Principal, sector Lomas Bajas, Las Lomas			
Hoyo de la Puerta, Km	13. Carretera Valle-Coche			
Director:	Luisa Cristina Pacanins			
Teléfono:	04166200043	Fecha:		
LCARACTERÍSTICA	AS DE FUNCIONAMIENT	0		
Ente dependiente:	a <u>.                                    </u>	Servicio Autónomo de la Alcaldía de Baruta		
Tiempo de Servicio:				
Población Atendida:		Desde Hoyo de la		
Puerta (redoma del pes	aje), hasta el Km 25 (Ocumito	05)		
Especialidades:				
A. Consultas				
Nº de casos atendidos p	por mes:	800		
Casos más comunes:	Infeccione	es respiratorias, gastrointestinales y de piel. Medicina Preventiva		
Cantidad de referencias	por mes:	70 no emergencias, 20 emergencias		
Organismos hacia dond	le se realizan las referencias:	Clínico, Coche, Ortopédico Infantil		
Hospital de Niños, Ma	ternidad Concepción Palacio	S		
B. Atención inmediata				
Nº de casos atendidos p	oor mes:			
Casos más comunes:	2			

Forma de traslado en caso de ser necesario:	Servicio de Baru	Servicio de Baruta Ambulancia (SERBA)		
Tiempo de traslado: 10	0-15 min a Coche, 20-30 min al Clinio	co, 15 min a la Maternidad		
C. Estadísticas y reportes de funcionamient	to:			
Si X	No			
Información manejada:	Patologias vistas Enterm	nedades de demuncia obligatoria.		
Epidemiologia, Vacunación				
Organismos hacia donde se envian:		tónomo de Salud Baruta		
VI grand and a state of the sta		1999-900		
Frecuencia:	Mensual y Ser	manal		
Forma de envío:	nformes requeridos por el Servicio A	utónomo y Servicio de Epidemiologia		
Retroalimentación por parte de los organism	os pertinentes:	No Existe		
II. INFRAESTRUCTURA				
A. Servicios públicos				
Luz: SI (fallas				
ocasionales)	Telefono : NO	Internet: NO		
Agua: SI	Telf. Cerca:			
B. Servicios de transporte del Ambulatorio				
No poseen ningún tipo de transporte				
C. Equipos médicos del ambulatorio  Equipo	T	Descripción		
Desfibrilador	Hewlett Packard (code master)			
Electrocardiógrafo	Phillips Pagewriter			
Infantometro				
Tensiometro Digital (deteriorado)	1	Dinamac		
2 Negatoscopio (deteriorado)				
Lampara de cuello				
2 Nebulizadores 2 Tensiómetros de pared de columna de mercurio				
Nevera				
2 Cilindros de Oxigeno				
Esterilizador				

Aspirado	r Gledes		
infraestructura Tec	mológica		
Equi	DO .		Descripción
Rad		Par	a comunicación con SER
No poseen c	omputador		
E. Vias de acceso al an	n <i>bulatorio</i> 150 por la autopista, 1 vía por la ca	rretera vieja, 2 lin	ieas externas (Coche-Baru
F. Insumos del ambulo	atorio		
Ente proveedor:	Sec	rvicio Autónomo	de Salud de la Alcaldia de
Frecuencia:		s	emanal
	Si		
Cantidad suficiente:			
	ica .		
G. Infraestructura Fis		(B) - 10 - 20 (III	
G. Infraestructura Fis	ica s, 1 sala de enfermeras, sala de mé	idicos, depósito p	ara insumos
G. Infraestructura Fis. 2 consultorios, 3 baños	s, l sala de enfermeras, sala de mé	ídicos, <mark>depósito p</mark>	ara insumos
H. Caracteristicas del	s, l sala de enfermeras, sala de mé		
G. Infraestructura Fis. 2 consultorios, 3 baño: H. Características del	s, l sala de enfermeras, sala de mé		
G. Infraestructura Fis. 2 consultorios, 3 baño: H. Características del	s, l sala de enfermeras, sala de mé		
G. Infraestructura Fis. 2 consultorios, 3 baño: H. Características del	s, l sala de enfermeras, sala de mé		
G. Infraestructura Fis. 2 consultorios, 3 baño: H. Características del	s, l sala de enfermeras, sala de mé		
G. Infraestructura Fis.  2 consultorios, 3 baño:  H. Características del A	s, 1 sala de enfermeras, sala de me entorno: ltamente poblado con gran cantid		
G. Infraestructura Fis.  2 consultorios, 3 baño:  H. Características del A  A	s, 1 sala de enfermeras, sala de me entorno: ltamente poblado con gran cantid llatorio:	ad de casas alrede	dor. Población de bajos re
G. Infraestructura Fis.  2 consultorios, 3 baño:  H. Características del A  A	s, 1 sala de enfermeras, sala de me entorno: ltamente poblado con gran cantid	ad de casas alrede	dor. Población de bajos re
G. Infraestructura Fis.  2 consultorios, 3 baño:  H. Características del A  A  I. Seguridad del Ambu  No posee rejado, re	s, 1 sala de enfermeras, sala de me entorno: ltamente poblado con gran cantid llatorio:	ad de casas alrede	dor. Población de bajos re
G. Infraestructura Fis.  2 consultorios, 3 baño:  H. Características del A  A  I. Seguridad del Ambu  No posee rejado, re	s, 1 sala de enfermeras, sala de me entorno:  Itamente poblado con gran cantidi  latorio:  esguardado por la Policia de Barut  CENTRO DE SALUD	ad de casas alrede	dor. Población de bajos re
G. Infraestructura Fis.  2 consultorios, 3 baño:  H. Características del A  A  I. Seguridad del Ambu  No posee rejado, re	s, 1 sala de enfermeras, sala de mé entorno:  Itamente poblado con gran cantidi  ilatorio:  esguardado por la Policia de Barut  CENTRO DE SALUD  Profesión	ad de casas alrede a, hay disponibilio Edad	dor. Población de bajos re dad de una oficina para co Años de experienci
G. Infraestructura Fis.  2 consultorios, 3 baño:  H. Características del A  A  Seguridad del Ambu  No posee rejado, re	s, 1 sala de enfermeras, sala de me entorno:  Itamente poblado con gran cantidi  latorio:  esguardado por la Policia de Barut  CENTRO DE SALUD	ad de casas alrede	dor. Población de bajos re
G. Infraestructura Fis.  2 consultorios, 3 baño:  H. Características del A  A  I. Seguridad del Ambu  No posee rejado, re	s, 1 sala de enfermeras, sala de mé entorno:  Itamente poblado con gran cantid:  Ilatorio:  Esguardado por la Policia de Barut  CENTRO DE SALUD  Profesión  Médico Rural	ad de casas alrede  a, hay disponibilio  Edad  23, 24	dor. Población de bajos re  dad de una oficina para co  Años de experienci  0
G. Infraestructura Fis.  2 consultorios, 3 baño:  H. Características del A  A  I. Seguridad del Ambu  No posee rejado, re	entorno:  Itamente poblado con gran cantidi  latorio:  Esguardado por la Policia de Barut  CENTRO DE SALUD  Profesión  Médico Rural  Médico General	ad de casas alrede  ta, hay disponibilio  Edad  23, 24  45	dor. Población de bajos re  dad de una oficina para co  Años de experienci  0 20

No

A. Condiciones de Trabajo

Condiciones satisfactorias:

Sensación de aislamiento:		Si	_
Formación continua del perso	nal:	No	
Lugar donde se realiza la form	nación:		
Oportunidad de formación:			
Formación en cuanto al uso d	e computadoras:	No .	
Posición frente al uso de com	putadoras u otra tecnología:	Abiertos al cambio	_
NOTA:		de una torre de telecomunicaciones,	
_	utiuzabie para ap	olicaciones inalámbricas	

# A.3.3 Ambulatorio Jesús Reggeti



#### INFORMACIÓN DEL AMBULATORIO

Nombre	8	Dr. Jesús Reggeti
Dirección:	5	Pueblo del Hatillo
Director:	Marbelyn Mota	
Telefono:	02129635363	Fecha:
LCARACTERÍSTIC	AS DE FUNCIONAMIENT	0
Ente dependiente:		Alcaldia del Hatillo
Tiempo de Servicio:		
Población Atendida:	-	Municipio El Hatillo
A. Consultas		e Interna, Pediatría, Ginecología, Emergencias las 24 horas  2500
Nº de casos atendidos	por mes.	10303
Casos más comunes:	). <del>)</del>	Infecciones respiratorias, Hipertensión, etc.
Cantidad de referencia	ns por mes:	10-100
Organismos hacia don	de se realizan las referencias:	
Hospital Universitario	o y el Llanito	
B. Atención inmediate  Nº de casos atendidos		
Casos más comunes:		

Forma de traslado en caso de ser necesario:	-	
Tiempo de traslado:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C. Estadísticas y reportes de funcionamient	o:	
Si X	No	
Información manejada:	Atención integral, programas	en ejecución, casos atendidos
Organismos hacia donde se envian:	Alcald	ia del Hatillo
Frecuencia:	Semanal y Mens	ual
Forma de envio:	Por medio del médico coordi	nador del Ambulatorio
Retroalimentación por parte de los organism	os pertinentes:	Ocasional
Luz: SI	Teléfono : SI	Internet: SI
A. Servicios públicos	Talafana · ST	Internat-SI
Agua: SI	Telf. Cerca:	
B. Servicios de transporte del Ambulatorio  C. Equipos médicos del ambulatorio		
Equipo	De	scripción
Ecosonograma		-
2 Colposcopio		
Quimica Sanguinea		
Rayos X		
Culster		
Electrocardiógrafo	L .	
D. Infraestructura Tecnológica		
Equipo	De	scripción
1 computador	2.6 GHz, 5	12 RAM, 80 Gb

E. Vias de acceso al amb	ulatorio			
		Única		- 2
F. Insumos del ambulato	prio			
Ente proveedor:		Comosalu	d y Alcaldia del Hatillo	
Experience of the second				
Frecuencia:			fensual	
Cantidad suficiente:			No	
G. Infraestructura Física	1			
H. Caracteristicas del en	torno:		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
,				.,
I. Seguridad del Ambula	torio:	Inseguro		
III. PERSONAL DEL C	Control of the Contro			
}	Profesión 10-15 Médicos	Edad	Años de experiencia  Varios	
1	30 Enfermeras		Varios	
į	6 Médicos Rurales		Meses	
NOTA: EDAD: (20-29),	(20-39), (40-49), (50-59), (50	0-69) años		
A. Condiciones de Traba	ijo			
Condiciones satisfactoria	s:		No completamente	
Sensación de aislamiento	<u></u>		No	
Formación continua del personal:			Si	
Lugar donde se realiza la	a la formación: En el mismo sitio			
Oportunidad de formació	n:			
Formación en cuanto al u	so de computadoras:		Básico	
Posición frente al uso de	computadoras u otra tecnologi	ia:	Dispuestos	

## A.3.4 Ambulatorio Casco de Baruta



# INFORMACIÓN DEL AMBULATORIO

Nombre		
Dirección:		
Av. Carlos José Bello,	Iglesia Nuestra Señora del	Rosario. Casco de Baruta
Director:		
Telefono:	02129452633	Fecha:
LCARACTERÍSTICA	AS DE FUNCIONAMIEN	то
Ente dependiente:		Unidad Sanitaria N°7 del Estado Miranda
Tiempo de Servicio:		
Población Atendida:	Municipio Baruta	
Especialidades:	Emergencias, Med	dicina General, Pediatría, Ginecología, Odontología
A. Consultas		
Nº de casos atendidos p	or mes:	2600
Casos más comunes:		Infecciones respiratorias, gripes, parasitosis
Cantidad de referencias	por mes:	41
Organismos hacia dond	e <mark>se realizan la</mark> s referencias	Hospital Universitario y el Llanito
B. Atención inmediata	1	
Nº de casos atendidos p	or mes:	20
Casos más comunes:		Problemas cardiovasculares y respiratorios. Traumatismos

Forma de traslado en caso de ser necesario:	Ambulancia	prestada por ente externo
Tiempo de traslado:	1 hora	
C. Estadísticas y reportes de funcionamiento:		
Si X	No	
Información manejada:	Atención integral, progra	mas en ejecución, casos atendidos,
enfermedades de demuncia obligatoria		
Organismos hacia donde se envian:	Unidad Sanita	aria N°7 del Estado Miranda
Frecuencia:	Mensual y S	emanal
Forma de envio:	Traslado por p	parte del Doctor
Retroalimentación por parte de los organismos p	pertinentes:	Constante
II. INFRAESTRUCTURA  A. Servicios públicos  Luz: SI  Agua: SI  B. Servicios de transporte del Ambulatorio  No posee	Teléfono : SI Telf. Cerca:	Internet: NO
C. Equipos médicos del ambulatorio		
Equipo		Descripción

# D. Infraestructura Tecnológica

Equipo	Descripción
Computador (CPU, monitor e impresora)	Memoria RAM 512MB, 26663 MHz, 80 GB de disco duro

E. Vias de acceso al ambulatorio	2 vias
F. Insumos del ambulatorio	
Ente proveedor:	Unidad Sanitaria N°7 del Estado Miranda
Frecuencia:	Mensual
Cantidad suficiente:	No
G. Infraestructura Física	
2 baños, 5 consultorios, 1 dirección	
H. Caracteristicas del entorno:	
Altamente pobl	ado con gran cantidad de edificaciones comerciales y residenciales
5 9	
I. Seguridad del Ambulatorio:	

#### III. PERSONAL DEL CENTRO DE SALUD

Profesion	Edad	Años de experiencia
2 Pediatras	20-60	60
2 Ginecologos	40-50	25
2 Odontólogos	20-40	5
2 Médicos Generales	20-50	20
4 Médicos Rurales	20-30	Menor a 1

NOTA: EDAD: (20-29), (20-39), (40-49), (50-59), (50-69) años

A. Condiciones de Trabajo		
Condiciones satisfactorias:	Si	

Sensacion de aislamiento:	No	
Formación continua del personal:	Ocasional	
Lugar donde se realiza la formación:		
Oportunidad de formación:	Si	
Formación en cuanto al uso de computadoras:	Básica	
Posición frente al uso de computadoras u otra tecnología:	Dispuestos al cambio	
NOTA:		

#### A.4 Folleto



Don Pedro del Corral

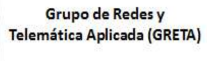


Dr. Jesús Reggeti





La Esperanza





Dr. Roberto Acosta



Rural de Turgua

Dr. Jose María Vargas









Casco de Baruta

- Don Pedro del Corral •
- Dr. Roberto Acosta
- Rural de Turgua
- Dr. Jose María Vargas Casco de Baruta
- Dr. Jesús Reggeti
- La Esperanza
- Dr. Humberto García Barrios

Ambulatorios	Dirección	Horario de Atención	Especialidades
Don Pedro del Corral	Vía Turgua, Sector La Hoyadita. Municipio el Hatillo	Lunes a Viernes 7 am – 1 pm	Ginecología Pediatría Odontología Medicina Interna Traumatología Medicina Familiar
Dr. Roberto Acosta	Calle Ppal., sector Lomas Bajas, Hoyo de la Puerta, Km 13, Carretera Valle- Coche. Municipio Baruta	Lunes a Viernes 7 am – 5 pm	Medicina General Ginecología Pediatría Traumatología
Rural de Turgua	Calle del Colegio, Sector Turgua. Municipio el Hatillo	Lunes a Viernes 7 am – 12 pm	Odontología Medicina General
Dr. José María Vargas	Calle Real de Las Minas. Municipio Baruta	Consultas: Lunes a Viernes 7 am – 7 pm Emergencias: 24 horas	Ginecología Pediatría Odontología Medicina General Traumatología
Dr. Jesús Reggeti	Vía la Unión, Calle Bella Vista. Municipio el Hatillo	Lunes a Viernes 7 am – 7 pm Emergencias: 24 horas	Medicina Interna Ginecología Pediatría Medicina General
La Esperanza	Terrazas del Club Hípico, calle los Mangos. Municipio Baruta	Lunes a Viernes 7 am – 5 pm	Ginecología Pediatría Medicina General
Dr. Humberto García Barrios	Av. De la Trinidad, Polideportivo La Trinidad. Municipio Baruta	Lunes a Viernes 7 am – 5 pm	Ginecología Medicina General Pediatría Odontología Medicina Interna Rehabilitación
Casco de Baruta	Av. Carlos José Bello, Iglesia Nuestra Señora del Rosario. Casco de Baruta. Municipio Baruta	Lunes a Viernes 7 am – 7 pm Emergencias: 24 horas	Ginecología Medicina General Pediatría Odontología