

PROYECTO:
“ADECUACIÓN MENOR DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL
PUESTO DE SALUD DEL CORREGIMIENTO DE VILLA RODAS
ADSCRITO AL HOSPITAL LOCAL DE OBANDO ESE DEL MUNICIPIO
DE OBANDO VALLE”



Hospital Local De Obando E.S.E
Calle 6a No. 2-90
Obando, Valle del Cauca
Julio de 2024

Tabla de contenido

1. INTRODUCCIÓN	4
1.1 Justificación de la necesidad del proyecto	4
1.2 Marco Teórico.	4
1.3 Marco Conceptual	5
1.3.1 Pintura y estuco	5
1.3.2 Cubiertas	6
1.3.3 Cielo falso	7
1.3.4 Obras preliminares	8
1.4 Marco Normativo.	8
2. ARTICULACION Y DIRECCIONAMIENTO	9
2.1 EL Proyecto y su Relación con los Planes de Desarrollo.	9
3. ASPECTOS GENERALES DE LA ESE	9
3.4 Ubicación puesto de salud	12
4. IDENTIFICACION Y DESCRIPCION DEL PROBLEMA	13
4.1 Árbol de problemas	13
4.1 Descripción del Problema Central	13
4.2 Magnitud del Problema.	14
4.2.1 Participantes	14
4.2.2 Población Afectada/Beneficiada	15
7.1.1 Objetivo General del Proyecto.	17
7.1.2 Objetivos Específicos	17
8. DESCRIPCION ALTERNATIVA DE SOLUCION	17
8.1 Análisis De la Alternativa	17
8.2 Aspectos Generales y Técnicos de la Alternativa	17
8.2.1 Especificaciones Técnicas	17
9. ANALISIS DE RIESGOS	18
9.1 Matriz de Riesgos de la Alternativa	18
10. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES	18
11. PRESUPUESTO DEL PROYECTO Y FUENTES DE FINANCIACION	19
11.1 Presupuesto Total del Proyecto	19
11.2 Presupuesto Del Proyecto Discriminado por capítulos	19

11.3 Fuentes de Financiación.....	20
--	-----------

1.INTRODUCCIÓN

1.1 Justificación de la necesidad del proyecto

El siguiente proyecto es una propuesta de adecuaciones menores existentes al Puesto de Salud en el Corregimiento de Villa Rodas – Municipio de Obando Valle del Cauca, lo cual pretende realizar adecuaciones que ayuden a brindar un mejor servicio de salud, proporcionando una mayor inclusión social en las mejores condiciones de entorno, demostrando que se pueden lograr mejoramiento tanto funcionales como estéticas en beneficio de los pacientes. Finalmente, se busca fortalecer y promover espacios seguros que garanticen los recursos físicos, el mantenimiento de la infraestructura, contribuyendo de esta manera a que el Puesto de Salud se fortalezca, generando espacios en óptimas condiciones para todos los usuarios y comunidad en general, esto permitirá a la vez que el Puesto de Salud cumpla con la normatividad y pueda a su vez obtener beneficios económicos y sociales que trae consigo la calidad de la prestación de los servicios de salud.

1.2 Marco Teórico.

Los proyectos hospitalarios con el paso de los años han evidenciado la importancia en la implementación de la tecnología tanto en las estructuras arquitectónicas, como en los equipos y los espacios destinados para los mismos, El Hospital en cumplimiento de los lineamientos por el Ministerio de Salud y Protección Social en contar con la infraestructura adecuada, requiere darles frente a las adecuaciones de mantenimiento y mejoramiento en infraestructura física que pueda garantizar un óptimo estado del espacio requerido para la prestación de los servicios permitiendo así nuevas modalidades en diseño, construcción, calidad y otros aspectos relacionados con las necesidades que atienda cada uno, brindando confiabilidad tanto para usuarios como para los profesionales que forman parte de la prestación.

La infraestructura del puesto de salud es existente y lo que se busca es proporcionar oportunidades para su mejoramiento, fomentar la confianza de la población por medio de la modernización del puesto de salud, así como optimizar los recursos de inversión. Se pretende realizar las adecuaciones de la infraestructura física de las diferentes áreas del puesto de salud ya que con el transcurrir del tiempo estas se ven deterioradas, con humedades, envejecidas

generando riesgo físico y biológico para el personal que transita dentro de las instalaciones generando posibles incumplimientos de la normativa regulatoria en salud vigente

1.3 Marco Conceptual.

1.3.1 Pintura y estuco

Las pinturas son recubrimientos técnicos para superficies. Existen barnices sanitarios que son los indicados y recomendados para pintar zonas y espacios donde la prevención, la seguridad y la higiene son prioritarias; por ejemplo, en

hospitales, centros de salud, laboratorios, industrias farmacéuticas, clínicas, laboratorios cosméticos, residencias, etc.

El estuco es un tipo de recubrimiento compuesto a base de cemento, agregados y aditivos químicos con la función de decorar paredes y techos. Además, el estuco cumple una función práctica, ya que ayuda a crear un efecto impermeable en las paredes y techos donde se aplica, evitando así la aparición de moho y humedad.

La técnica del estuco te permite realizar una gran variedad de texturas y acabados diferentes con el objetivo de lograr el acabado deseado para tu obra.

A continuación, te contamos más información sobre el estuco.

El estuco cuenta con múltiples beneficios, entre sus ventajas se encuentran las siguientes:

- Fácil mantenimiento. Es muy fácil limpiar las superficies hechas con estuco, únicamente debes limpiar con agua.
- Durabilidad y resistencia. El estuco es uno de los materiales más duraderos y resistentes en comparación con otros similares. Tiene una vida útil entre 50 y 70 años.
- Económico. Si lo comparamos con otros materiales que se utilizan para la misma función, el estuco resulta más barato. Imita al mármol y la piedra, pero no tiene el alto coste, por lo que la gente los opta por utilizar el estuco.
- Aspecto elegante. Su acabado brinda un aspecto de suavidad, elegancia, brillantez, belleza y da la sensación de limpieza.

Los centros sanitarios y las instalaciones hospitalarias pueden llegar a ser verdaderos focos de bacterias, virus y mohos que deriven y causen toxiinfecciones y micosis en las personas. El objetivo de la pintura sanitaria es inhibir el crecimiento de mohos y bacterias, procurando

ambientes sanos y por tanto mejorando notablemente el ambiente de trabajo, y reduciendo el riesgo de enfermedades profesionales y bajas laborales.

Las pinturas sanitarias son aptas para pintar, renovar y proteger superficies abiertas, paredes, techos, suelos, pavimentos, paneles, paneles sándwich, almacenes frigoríficos, almacenes de medicamentos y fármacos, equipos, instalaciones, salas blancas GMP – GLP, quirófanos, zonas comunes, habitaciones, zona de cuidados intensivos, unidades de diálisis, central de esterilización, parenterales, salas morgue, y un largo etcétera entre otros muchos elementos situados en zonas y lugares que han de permanecer desinfectados, esterilizados o pueden ser de riesgo.

En tal sentido, actualmente el puesto de salud cuenta con paredes con humedad, envejecidas y con fisuras, lo cual representa un riesgo para la salud de las personas que allí trabajan y se atienden.

1.3.2 Cubiertas

Básicamente, las cubiertas son estructuras de cierre superior, que sirven como envolvente exterior en el plano horizontal, cuya función fundamental es ofrecer protección al edificio contra los agentes climáticos (lluvia, nieve, frío, calor) y otros factores. Sirve para resguardarlo, darle intimidad, aislamiento acústico y térmico, al igual que todos los otros cerramientos verticales

La finalidad principal de las cubiertas es la protección de las edificaciones de agentes externos que puedan representar alguna amenaza, aunque también tienen una función estética al mejorar su apariencia.

Los tipos de cubierta en construcción son dos principalmente: las planas y las inclinadas. Aunque de estas dos categorías se subdividen otros más de acuerdo con sus formas y materiales. Las cubiertas se fabrican sobre todo de materiales como zinc, paneles sándwich, fibrocemento o chapas de acero galvanizado.

Las cubiertas de forma general pueden cumplir las siguientes funciones:

- Resistir el clima, lo que dependerá de: el espesor del material de recubrimiento (cuanto más grueso, mejor), y la pendiente de la cubierta, puesto que esto servirá para un mejor desagüe e impedirá la entrada de agua.

- Debe ser duradera, por lo que los materiales usados deben resistir las alteraciones que puedan llegar a sufrir.
- Deben de sacar bien el agua.
- La estructura tiene que soportar su propio peso, así como también el agua que acumule, el viento, etc. Por eso, debe ser resistente.
- Tiene que incluir algún elemento aislante, para garantizar la comodidad en el interior del edificio.
- Debe soportar los cambios bruscos de temperatura, como los que ocurren en el transcurso entre la noche y el día.

Las empresas sociales del estado deben garantizar que sus procesos de prestación de servicio se realicen sin interrupciones para evitar pérdidas y cumplir con sus metas. Para ello, es necesario que se preparen ante cualquier eventualidad externa con buenas cubiertas que permitan el funcionamiento de los servicios que se prestan.

Ante lo señalado, dado que el estado actual de la cubierta no es el ideal, es evidente que el puesto de salud necesita contar una cubierta confiable, segura, capaz de mantener el pleno funcionamiento de los servicios y salvaguardar las instalaciones

1.3.3 Cielo falso

El cielorraso o falso techo es un soporte de placas prefabricadas que se coloca cerca del techo para fines decorativos, tapar humedades, aislar térmica o acústicamente. Es un elemento ubicado a cierta distancia del techo y puede ser fabricado en PVC, acero, aluminio, madera, yeso u otros materiales. Lo habitual es que se fije al techo mediante piezas metálicas, y de este modo, funciona como un revestimiento de la parte superior de las estructuras.

Las ventajas de realizar la instalación del cielo raso en los hogares son muchas, ya que además de cumplir con la función de aislar el ruido y el calor, este material suele incluir un excelente sistema de iluminación permitiendo así disfrutar de espacios perfectamente iluminados y a una temperatura muy agradable.

También puede ayudar a mejorar la iluminación interior del espacio, pero hoy en día se busca sobre todo que venga con tecnología para regular la temperatura y que vista el ambiente. Otra de sus ventajas es que tiene una fácil y rápida instalación y es más fácil y económico que

demoler o reformar el techo. Además, se usan para esconder cables o cañerías que pasen por el techo.

1.3.4 Obras preliminares

Podemos definir los trabajos preliminares de una obra como el conjunto de actividades y tareas que tienen lugar antes de que la construcción propiamente dicha comience. Estas actividades suceden en varios ámbitos. Por ejemplo, la etapa de planeación y aprobación se restringe al área administrativa y legal, mientras que el establecimiento de la infraestructura y medidas de seguridad son parte del trabajo de los ingenieros y capataces.

Antes de comenzar a construir o adecuar construcciones existentes, los ingenieros deben asegurarse de que el terreno es apto para sostener la obra. De haber factores que dificulten la ejecución del proyecto, estos deben ser eliminados o minimizados por medio de obras preliminares, dentro de las cuales se pueden tener:

- Demoliciones
- Limpieza
- Movimiento de tierra
- Bodega
- Andamiaje
- Retiros de escombros
- Cerramientos

1.4 Marco Normativo.

Norma	Detalle
Resolución 4445 DE 1996	Por el cual se dictan normas para el cumplimiento del contenido del Título IV de la Ley 09 de 1979, en lo referente a las condiciones sanitarias que deben cumplir los establecimientos hospitalarios y similares
NSR-10	Reglamento Colombiano de Construcción Sismo Resistente

Resolución 3100 de 2019.	Por la cual se definen los procedimientos y condiciones de inscripción de los prestadores de servicios de salud y de habilitación de los servicios de salud y se adopta el manual de inscripción de prestadores y habilitación de servicios de salud.
--------------------------	---

2. ARTICULACION Y DIRECCIONAMIENTO

2.1 EL Proyecto y su Relación con los Planes de Desarrollo.

Plan Nacional de Desarrollo (2022-2026) Colombia Potencia Mundial de la Vida.	
Programa / Objetivo	Descripción de la Estrategia
Transformación	2. Seguridad humana y justicia social
Catalizador	1. Hacia un sistema de salud garantista, universal, basado en un modelo de salud preventivo y predictivo
Pilar	02. Superación de privaciones como fundamento de la dignidad humana y condiciones básicas para el bienestar
Programa	1906 – Aseguramiento y prestación integral de servicios en salud
Plan de Desarrollo Departamental 2024-2027 "Liderazgo que Transforma"	
Programa / Objetivo	Descripción de la Estrategia
Estrategia del Plan de Desarrollo Departamental o Sectorial	2. Valle territorio social y equitativo
Programa del Plan Desarrollo Departamental o Sectorial	25 – Salud con enfoque territorial
Plan de Desarrollo Municipal 2024 – 2027 “AMOR POR LO NUESTRO”	
Programa / Objetivo	Descripción de la Estrategia
Gestión Integral de la Salud, la gobernanza, la gobernabilidad, Inspección, vigilancia y control	Obando potencializa lo tangible desde el bienestar y la salud, el deporte y la recreación y se proyecta hacia lo intangible para su cultura, el arte y el turismo.

3. ASPECTOS GENERALES DE LA ESE.

DATOS GENERALES DE LA ESE

Empresa Social del Estado que contribuye al mantenimiento de la salud y de la integridad humana, dignificando la vida a través de servicios de salud de óptima calidad, haciendo énfasis en la promoción de la salud y la prevención de la enfermedad dentro del primer nivel de atención. Contamos con excelentes recursos humanos, físicos y tecnológicos que nos permiten trabajar en procesos de mejoramiento continuo, con el fin de prestar cada vez un mejor servicio. Dentro de los servicios que ofrecemos se encuentran: consulta externa El servicio de Consulta Externa es una dependencia de servicios ambulatorios donde se realiza un conjunto de actividades de promoción, prevención, diagnóstico, tratamiento, rehabilitación y paliación; laboratorio desempeña un papel crucial en la atención primaria de salud y en la detección temprana de enfermedades, contando con procesos de calidad para brindar un servicio oportuno y eficaz a toda la comunidad y sus alrededores. El laboratorio cuenta con un profesional de bacteriología idóneo, capacitado para el análisis, reporte de los resultados y una auxiliar de laboratorio quien se encarga de la toma de muestra y apoyo dentro del área.

Odontología; brindar servicios integrales en salud oral a todos los usuarios del Hospital Local de Obando E.S.E, aplicados a la normatividad dentro del primer nivel de atención. Fisioterapia; El área de fisioterapia cuenta con una infraestructura adecuada, un talento humano optimo con calidez y los equipos necesarios para ofrecer una atención integral a todos los usuarios. Y por último se encuentran los servicio de farmacia y urgencias nuestro servicio de urgencias ofrece una atención las 24 horas del día, los 365 días del año a todas las personas que quieran consultar ya sean de nuestro municipio o de la región. Somos un Hospital de baja complejidad y todos los usuarios que tengan enfermedades complejas, los derivamos a las diferentes instituciones de mayor nivel para garantizar una atención por equipos multidisciplinarios.

Nombre De La Empresa Social Del Estado: Hospital Local de Obando ESE

NIT: 891.901.041-1

Nivel de atención: 1

Municipio Sede Principal: Obando

Dirección: Calle 6a No. 2-90

Código Prestador – REPS: 7649701650

Nombre Del Gerente: Mónica Alejandra Ortiz Cortes

Correo: contactenos@hospitallocaldeobando.gov.co

Celular No: +57 3176366541

DATOS PUESTO DE SALUD

Nombre: Puesto De Salud Villa Rodas

Dirección: Corregimiento de Villa Rodas

ORGANIGRAMA



MISION

Misión

“ Somos una Institución en salud de primer nivel, que brinda atención enfocada en el bienestar de cada usuario, ofreciendo los cuidados necesarios mediante un modelo de atención integrado; con personal idóneo, Siguiendo la excelencia y trato humanizado en la prestación de los servicio, enfocados en la seguridad del paciente y en los procesos de mejoramiento continua, en el marco de la normatividad aplicable vigente respecto al Sistema

General de Seguridad Social en Salud, promoviendo el cuidado del medio ambiente, La sostenibilidad económica y la permanencia. ”

VISION

El Hospital Local Obando E.S.E alcanza su máximo potencial y es un referente de salud en el norte del Valle del Cauca, por su pertinencia, cobertura, idoneidad, integridad e integralidad y desarrollo sostenible a nivel humano, tecnológico, social y medioambiental. Logrando rentabilidad financiera, bienestar y fidelización de la comunidad en su área de influencia.

SLOGAN: Calidad y calidez para todos

3.1 SERVICIOS DEL PUESTO DE SALUD

Sede nombre	grse_nombre	serv_nombre
Puesto de Salud Villa Rodas	Consulta Externa	Medicina general
Puesto de Salud Villa Rodas	Consulta Externa	Enfermería

Nota aclaratoria: El Hospital Local de Obando E.S.E de Obando Valle del Cauca, se compromete a realizar la habilitación de los servicios de consulta externa (medicina general) en el Puesto de Salud del Corregimiento Villa Rodas zona rural en busca de mejorar los servicios de salud generando un impacto en la calidad de vida de los habitantes de zonas alejadas y sus alrededores.

ANÁLISIS DE LA MORBILIDAD

PRIMERAS CAUSAS DE MORBILIDAD POR CONSULTA EXTERNA

Código	Nombre	Cantidad
Z000	Examen Médico General	2007
L10k	Hipertensión Esencial primaria	1570
Z001	Control de salud de rutina del niño	564
J00X	Rinofaringitis Aguda	455
E039	Hipotiroidismo no especificado	337
M255	Dolor en articulación	308
Z003	Examen del estado de desarrollo del adolescente	291

Z3000	Asesoramiento anticoncepción	269
E109	Diabetes Mellitus	268
N390	Infección de vías urinarias	232

PRIMERAS CAUSAS DE MORBILIDAD POR URGENCIAS

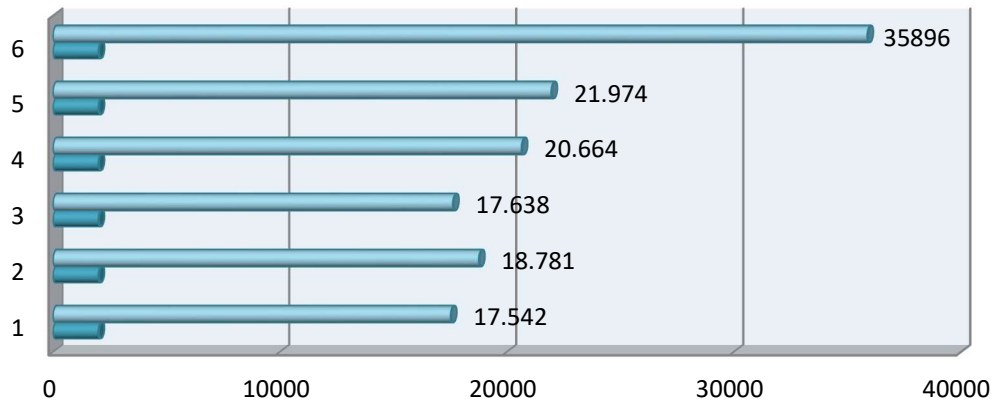
Código	Nombre	Cantidad
J00X	Rinofaringitis Aguda	722
K529	Colitis y gastroenteritis no infecciosa	1570
B349	Infección viral no especificada	564
R104	Otros dolores abdominales	455
R51X	Cefalea	337
M545	Lumbago no especificado	308
N390	Infección de vías urinarias	291
B338	Otras enfermedades virales	177
K297	Gastritis	171
A09X	Diarrea	167

Para clasificar las principales causas de morbilidad se utiliza la lista de estudio según los códigos CIE10, como se puede evidenciar en las gráficas anteriores para el servicio de consulta externa la primera

1.1 PRODUCCIÓN VIGENCIA 2023

Consulta ambulatoria por medicina general

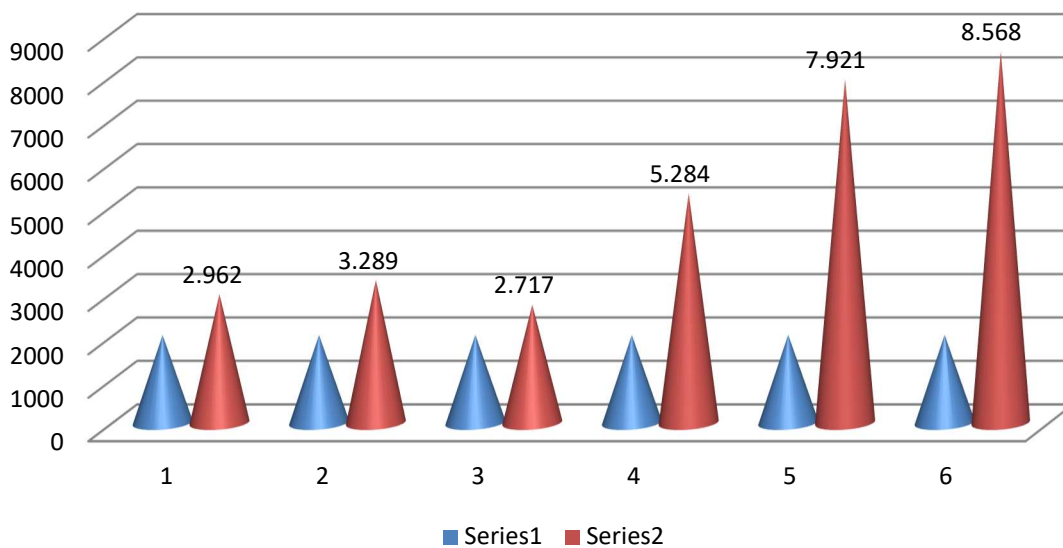
Laboratorio Clínico

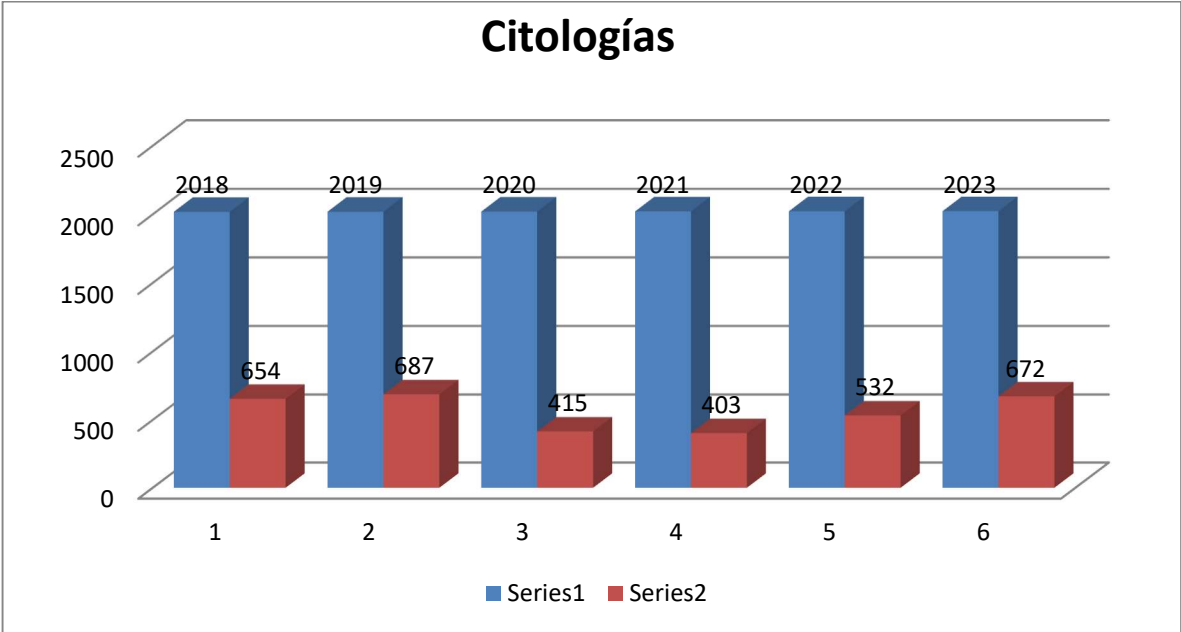


	1	2	3	4	5	6
Series2	17.542	18.781	17.638	20.664	21.974	35.896
Series1	2018	2019	2020	2021	2022	2023

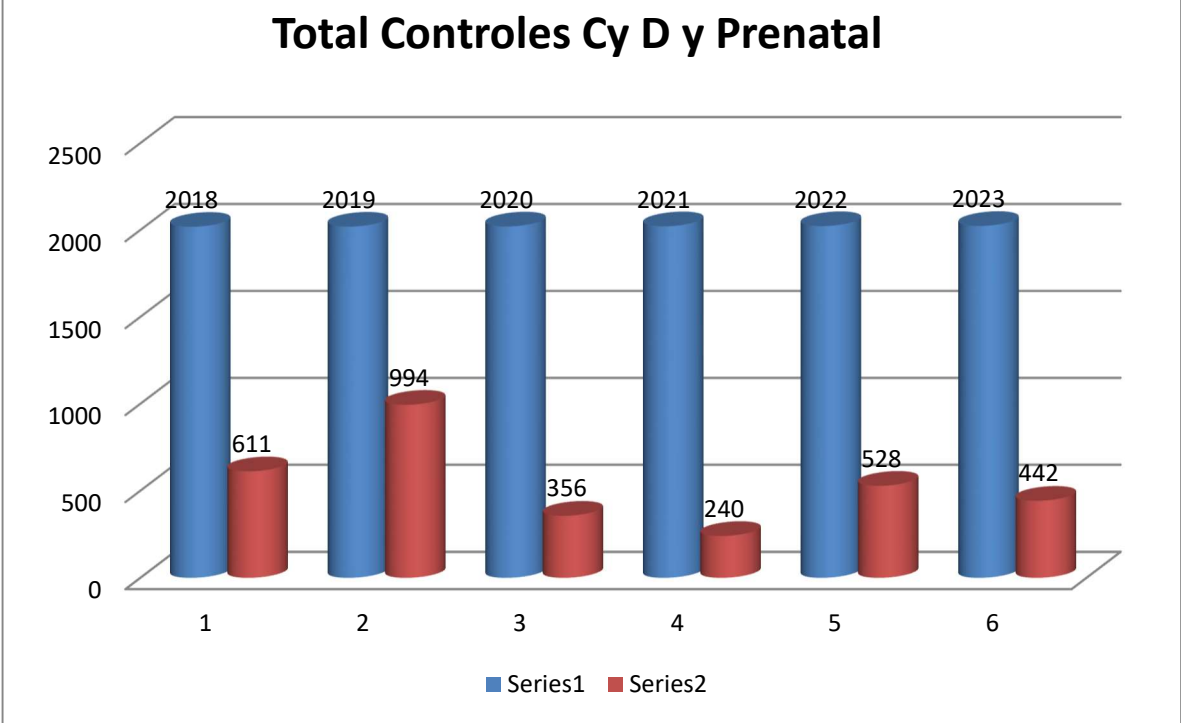
En el análisis de producción se incrementaron los exámenes de laboratorio en el año 2022 y 2023 con relación a 2021, en cuanto a lo consulta médica por urgencias se observa un descenso del 4 % en el año 2023 respecto al año 2022.

Terapia Física

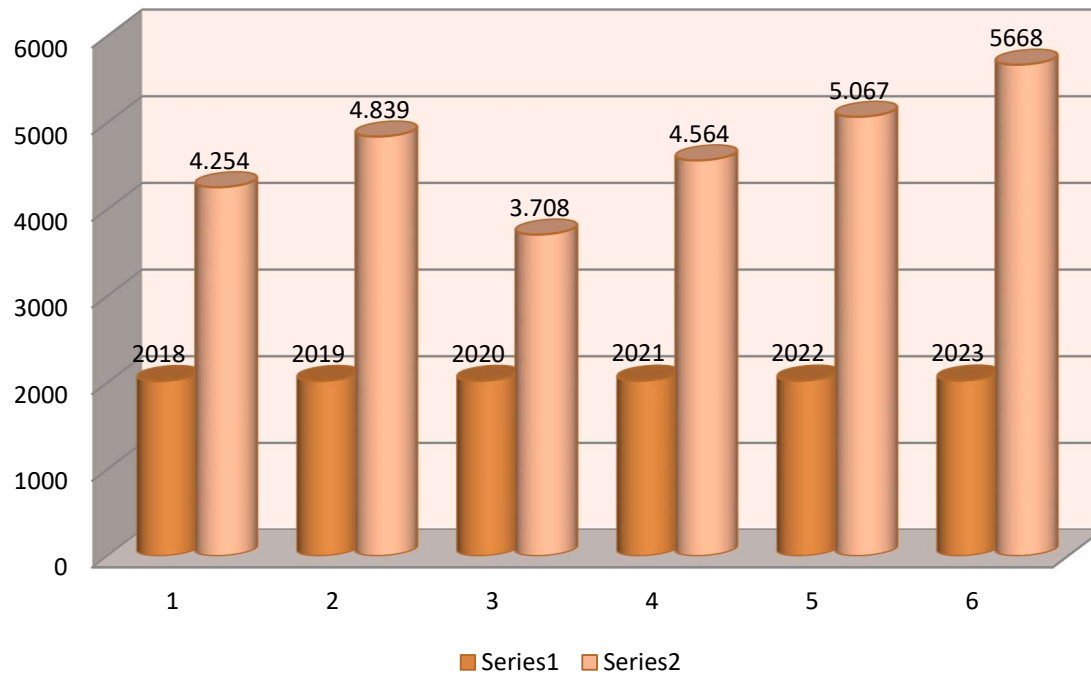




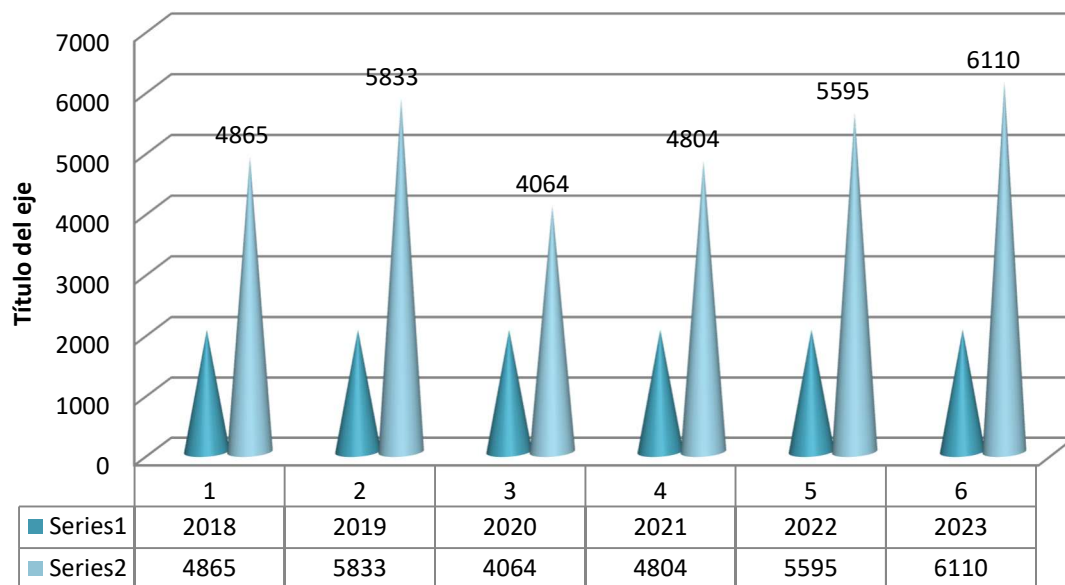
Se puede observar que la implementación de estrategias de demanda inducida, búsqueda activa comunitaria y educación han tenido un efecto satisfactorio ya que se presentó incremento en el número de citologías tomadas en 2022 Y 2023, en cuanto el análisis de producción de terapia física se presenta un balance en el incremento de sesiones realizadas entre el año 2022 y 2023.



Otros Controles

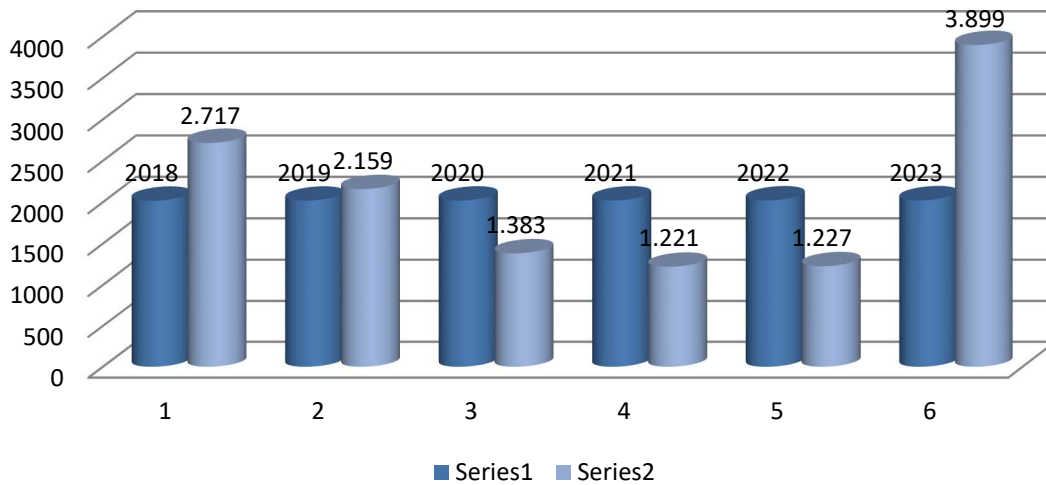


Total Controles

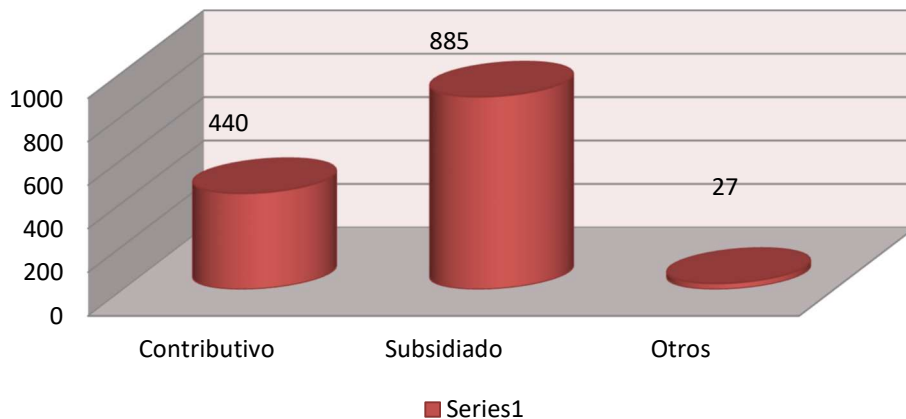


En las gráficas se evidencia un aumento en el 2023 debido a resultados de auditorías de las EAPB, donde se identificaron debilidades en la facturación las cuales fueron subsanadas con el fin de dar cumplimiento a los indicadores establecidos.

Consultas Odontológicas

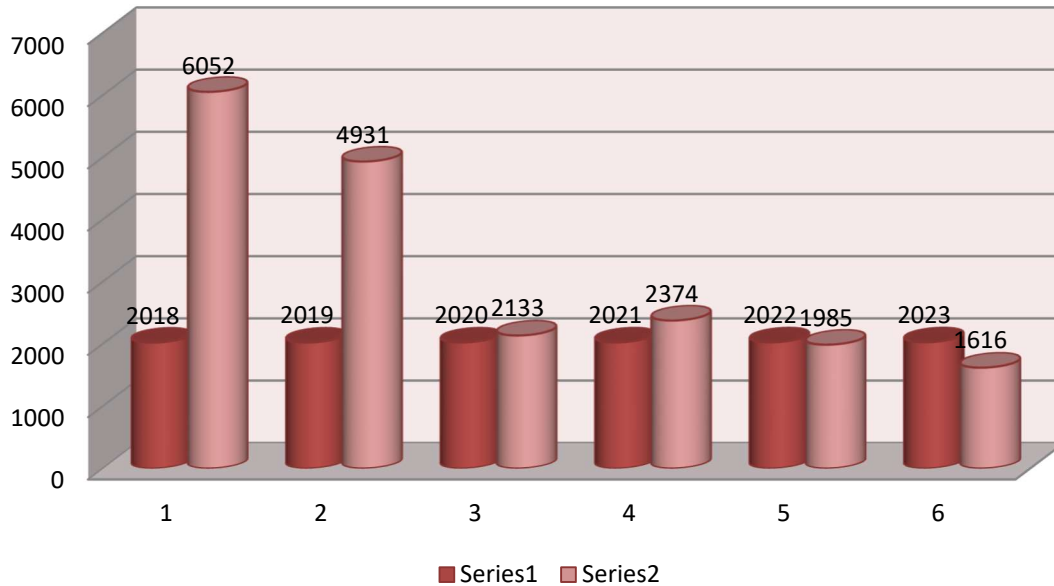


Total Consultas Odontológicas Primera Vez Vigencia 2023

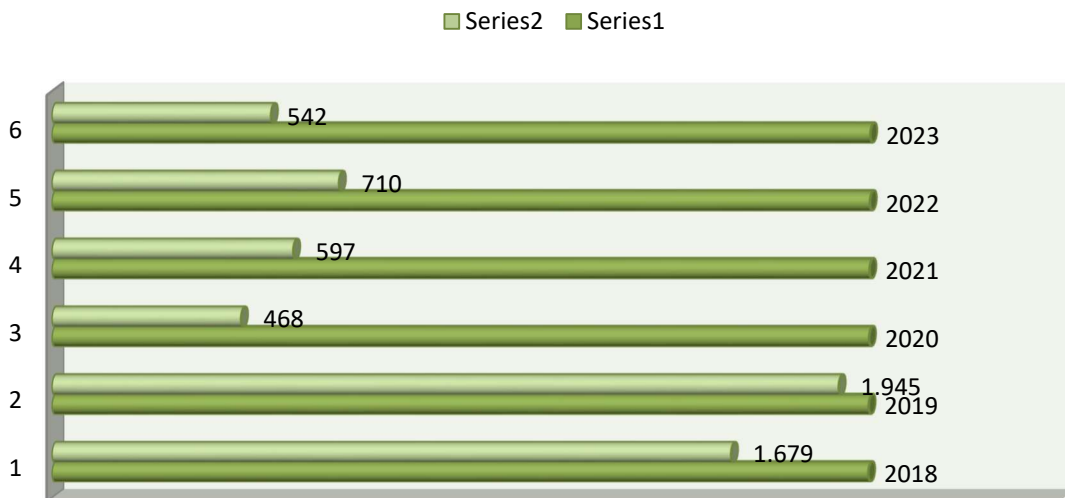


Se evidencia un aumento debido a que se implementaron estrategias que permitió el aumento de producción en el 2023, y en el 2022 solo se contaba con un solo odontólogo lo que limita la prestación del servicio y su productividad.

Superficies Obturadas

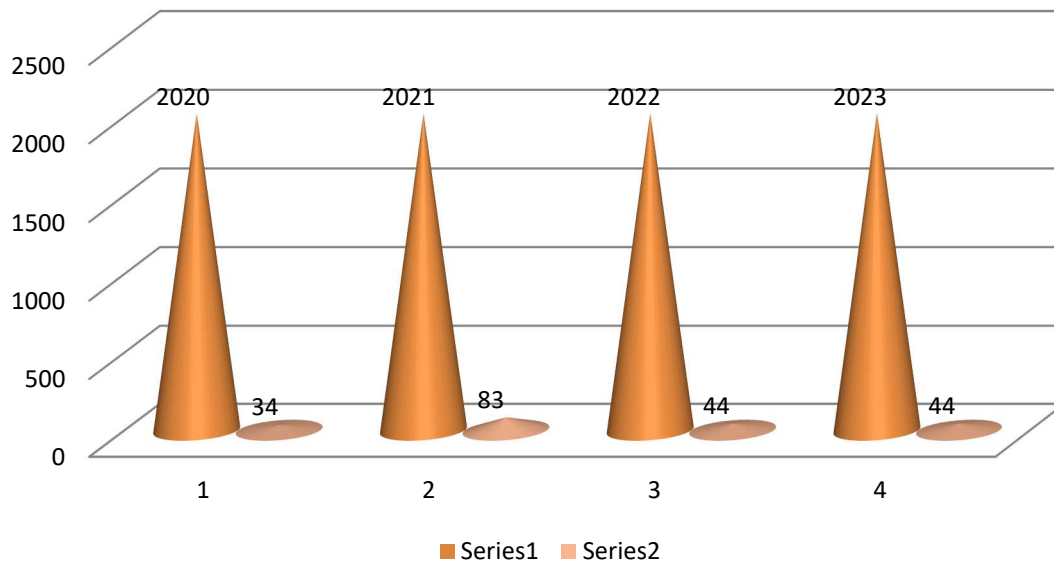


Sellantes

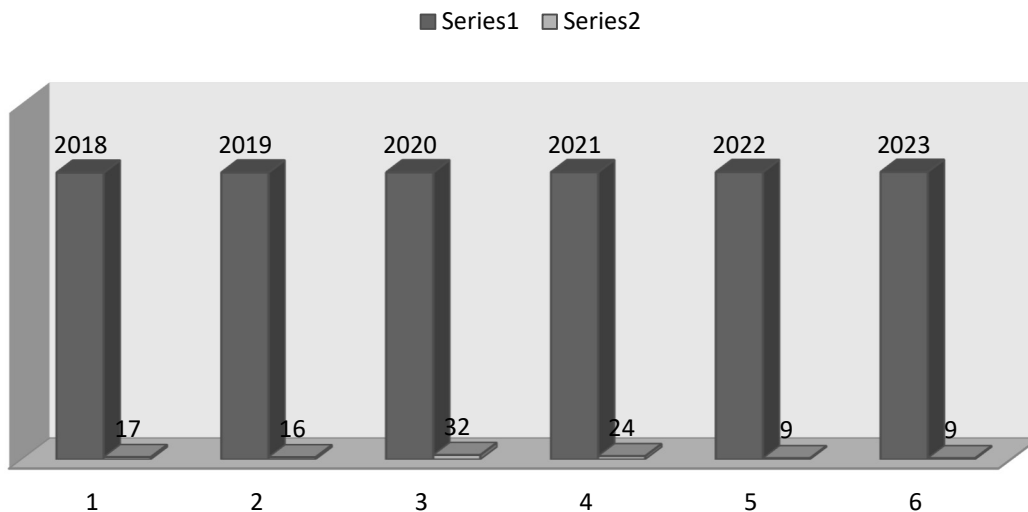


Se evidencia un aumento debido a que se implementaron estrategias que permitió el aumento de producción en el 2023, y en el 2022 solo se contaba con un solo odontólogo lo que limita la prestación del servicio y su productividad.

Remisiones para Partos

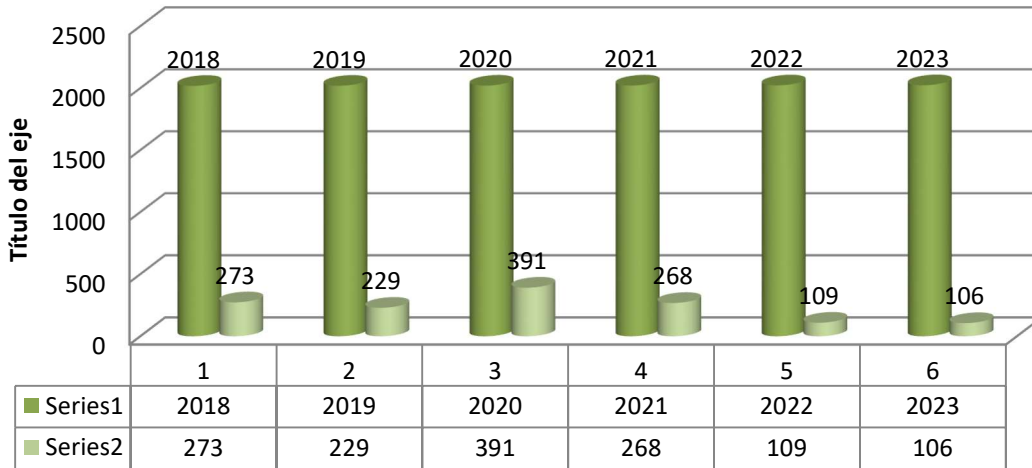


Partos

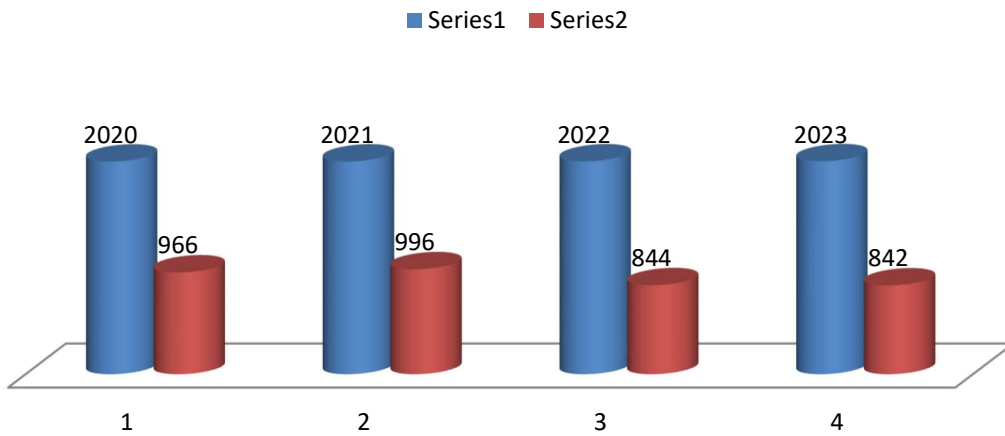


Como se evidencia en la gráfica, las atenciones de partos en el hospital en los últimos años han disminuido, correspondiente al número de partos atendidos en la E.S.E., se vienen fortaleciendo políticas de seguridad del paciente y aplicación de estrategia IAMII enfocadas en evitar la mortalidad materno perinatal, que de acuerdo en los protocolos establecidos deben remitir mayor cantidad de maternas para ser atendidas en hospitales de mediana y alta complejidad

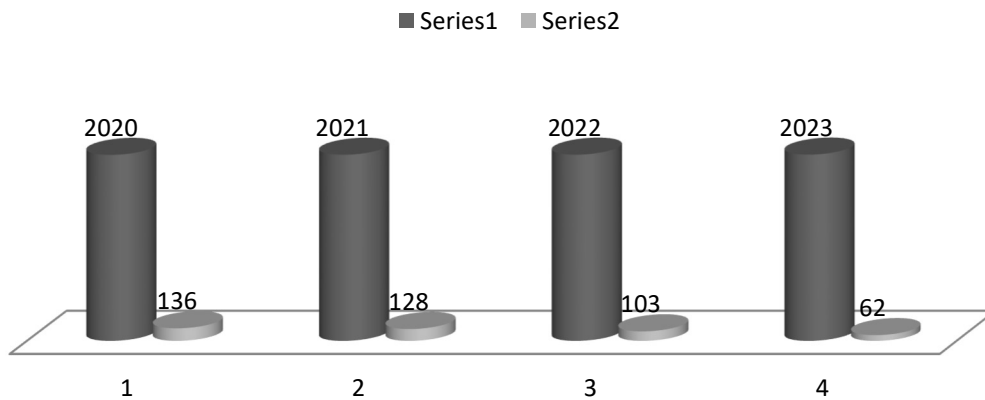
Observaciones



Remisiones Generales



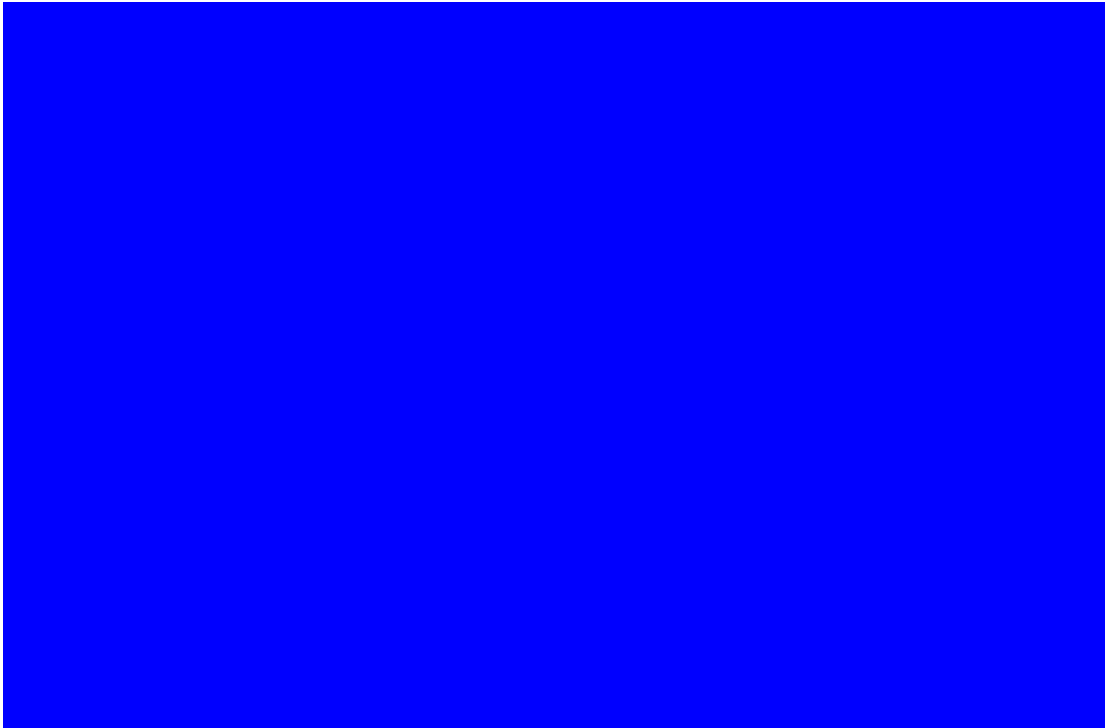
Hospitalizaciones



De acuerdo al servicio de urgencias en cuanto las remisiones las causales mas relevantes , dolor

precordial , gestantes por alto riesgo , dolor abdominal y traumatismo.
Hospitalizacion se evidencia una disminucion de sala de hospittizacion por manejo ambulatorio ,
infecciones urinarias que requieren manejo en un nivel superior.

5. PRODUCCIÓN TOTAL Y POR SERVICIOS 2018 – 2023



Fuente: SIHO Minsalud

En términos generales la producción de la ESE en cuanto a la producción de la vigencia 2020-2021 se ha visto afectada por disminución de algunas actividades a causa de la Pandemia Covid-19 que inició a partir del mes de marzo de 2020, la cual golpeo importantemente la economía de la nación; como consecuencia de la pandemia y su crecimiento exponencial se tomaron medidas de alto impacto como lo fueron el toque de queda, pico y cedula, además de confinamiento total lo cual hizo que las cifras que se tenían proyectadas para el año 2020 y 2021 no se cumplieran, respecto a las vigencias 2022 a 2023 se puede inferir como años típicos y comparables puesto que no presentaron situaciones que afectaran la productividad de la E.S.E.

PRODUCCIÓN EXTRAMURAL (PUESTO DE SALUD VILLA RODAS) VIGENCIA 2023

SERVICIO	CANTIDAD
CONSULTA MEDICINA GENERAL	1.056

ENFERMERÍA	14
ODONTOLOGÍA	238
TOTAL VIGENCIA 2023	1.308

POBLACIÓN BENEFICIADA

Población por área de residencia urbano/rural

Con respecto a la distribución de la población por área de residencia, el municipio de Obando es predominantemente urbano, pues el 76,6% habita en el área urbana y el 23,4% en el área rural. Realizando una comparación de la población entre el Censo 2005 y la proyección de la población Postcovid, se observa una reducción total de la población de 1.716 habitantes. En zona urbana presentó una disminución de 40,8% (2052 habitantes), mientras que en zona urbana aumento en 3,6% (336 habitantes) Tabla.

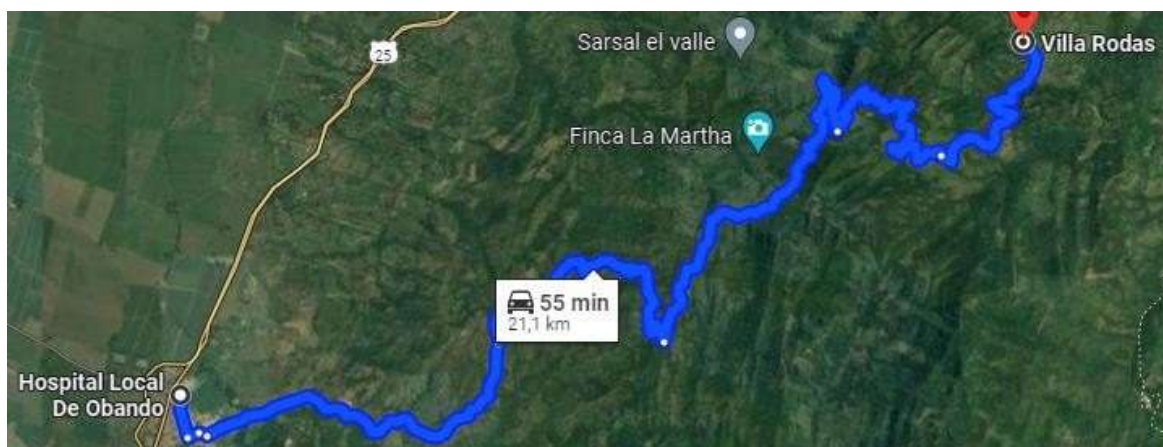
Tabla. Población por área de residencia diferencia entre censo 2005 y censo Postcovid, Valle del Cauca 2023

CENSO 2005					CENSO Postcovid 2023					Diferencia Urbana 2005-2023		Diferencia rural 2005-2023	
Urbano	Rural	Total	%urb	%rur	Urbano	Rural	Total	%urb	%rur	num	%	num	%
9303	5028	14331	65%	35%	9639	2976	12615	76%	24%	336	3,6%	-2052	40,8%

Fuente: DANE

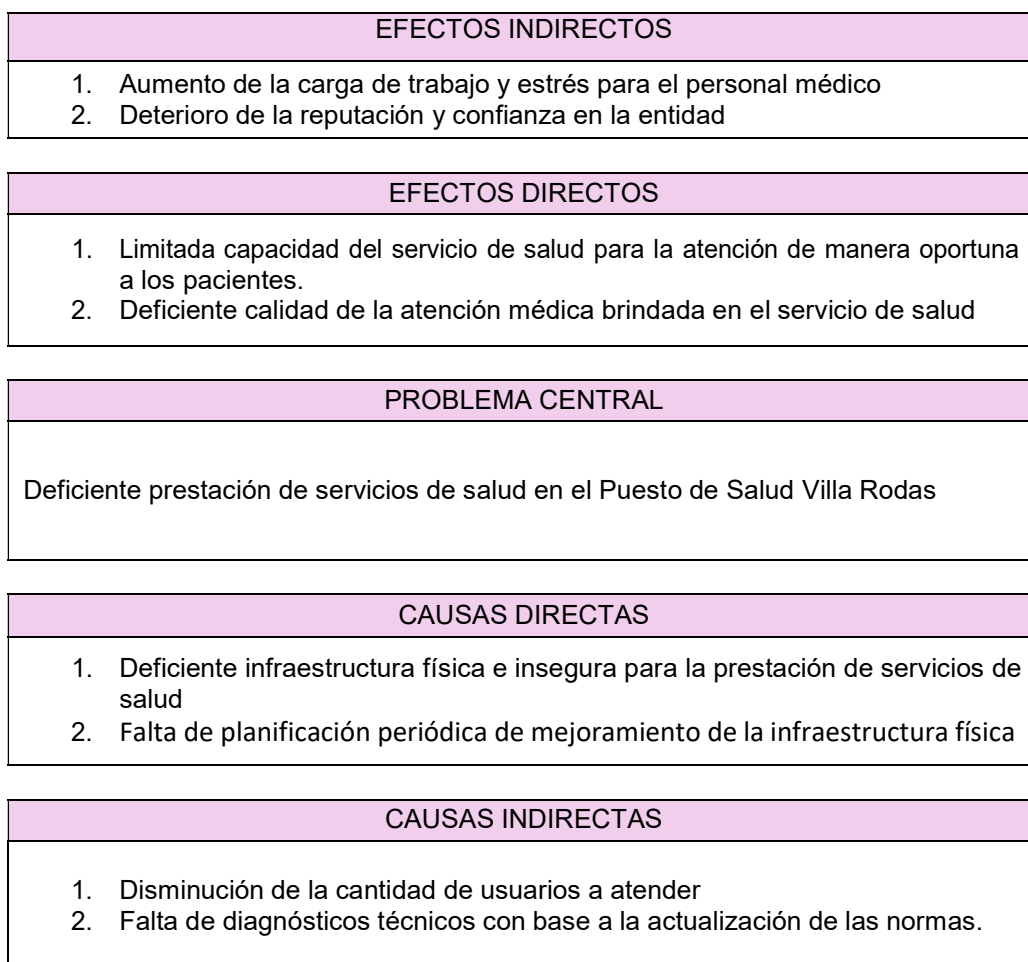
Conforme a la información de la oficina de planeación del Municipio de Obando Valle, se estima una población de 798 personas en el corregimiento de Villa Rodas, del municipio de Obando Valle.

3.4 Ubicación puesto de salud



4. IDENTIFICACION Y DESCRIPCION DEL PROBLEMA.

4.1 Árbol de problemas



4.1 Descripción del Problema Central.

Problema central:

Deficiente prestación de servicios de salud en el Puesto de Salud de Villa Rodas

Descripción de la situación existente con respecto al problema: El problema central radica en la necesidad de mejorar la prestación de servicios de salud a través del mejoramiento de la infraestructura física deteriorada e insegura que existe para optimizar la prestación del servicio de salud en el Puesto de Salud del Corregimiento de Villa Rodas. Estas adecuaciones son indispensables para mejorar y garantizar un entorno adecuado y funcional para brindar un servicio eficiente y de calidad a los pacientes.

Actualmente, existen deficiencias en diferentes aspectos de la infraestructura del Puesto de Salud, tales como humedades, envejecidas generando riesgo físico y biológico para el personal que transita dentro de las instalaciones generando posibles incumplimientos de la normativa regulatoria en salud vigente. Estas carencias dificultan la prestación efectiva de servicios médicos en situaciones de urgencia.

Finalmente, el mejoramiento del Puesto de Salud es fundamental para la infraestructura del servicio de salud, permitiendo así una atención integral y de calidad a los pacientes, su ejecución mejorará significativamente la funcionalidad, seguridad y eficiencia del servicio, brindando un entorno óptimo para la prestación de atención médica.

Los trabajos por realizar implican:

- Pintura y estuco
- Cubiertas
- Obras preliminares

4.2 Magnitud del Problema.

La infraestructura física del Puesto de salud se encuentra en un estado muy deplorable para la prestación del servicio de salud, la población del corregimiento es la primera en verse afectada ya que no cuenta con una calidad de servicio de salud óptimo, además del peligro que resulta para la atención de los pacientes, además de ello, el Puesto de salud en el Corregimiento de Villa Rodas ayuda significativamente en la estabilización de pacientes, teniendo en cuenta el desplazamiento que tendría que asumir la población viajando hasta la cabecera municipal para la atención de los servicios de salud.

4.2.1 Participantes.

Participante	Contribución o Gestión
<p>Actor: Otro</p> <p>Entidad: Puesto de salud de VILLA RODAS – Hospital Local de Obando E.S.E</p> <p>Posición: Beneficiario</p> <p>Intereses o Expectativas: Ejecución de los recursos de inversión acorde a la planificación técnica y financiera</p>	<p>Gestión Administrativa y Financiera</p>

Actor: Departamental Entidad: Valle del Cauca Posición: Cooperante Intereses o Expectativas: Que la infraestructura del Hospital cumpla con los requerimientos técnicos para la prestación del servicio	Acompañamiento técnico
Actor: Nacional Entidad: Ministerio de Salud y Protección Social Posición: Cooperante Intereses o Expectativas: Ejecución de los recursos en el Puesto de Salud para la prestación de los servicios	Recursos de Inversión
Actor: Otros Entidad: usuarios Posición: Beneficiarios Intereses o Expectativas: Reciben beneficios de la ejecución del proyecto	Reciben beneficios de la ejecución del proyecto

Análisis de los participantes:

El hospital local de Obando junto con la secretaria de salud departamental de salud trabajando articuladamente con el propósito de gestionar recursos económicos ante el Ministerio de Salud y Protección Social para el fortalecimiento de la institución desde la parte de la infraestructura física pretendiendo aumentar la calidad y cobertura de los servicios de salud.

4.2.2 Población Afectada/Beneficiada.

POBLACIÓN OBJETIVO

POBLACIÓN AFECTADA Y OBJETIVO

Concepto	Población Afectada	Población Objetivo
Número de personas	320	320
Fuente: secretaria de Planeación Municipal – Alcaldía de Obando 2024		

Características demográficas de la población objetivo – Distribución género.

Clasificación	Detalle	Nro. de Personas	Fuente de Información
Género	Masculino	135	Secretaría de Planeación Municipal – Alcaldía de Obando 2024
Género	Femenino	185	

Localización. El presente proyecto tiene como localización EL PUESTO DE SALUD DEL CORREGIMIENTO DE VILLA RODAS

7. ANALISIS DE OBJETIVOS.

7.1 Árbol de Objetivos

MEDIOS INDIRECTOS
<ol style="list-style-type: none"> 1. Poca carga laboral y estrés para el personal médico 2. Aumento en la reputación y confianza en la entidad

MEDIOS DIRECTOS
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mejorar la capacidad del servicio de salud para la atención de manera oportuna a los pacientes 2. Mejorar la calidad de la atención médica brindada en el servicio de salud

OBJETIVO GENERAL
Mejorar la prestación de servicios de salud en el Puesto de Salud Villa Rodas

OBJETIVOS ESPECIFICOS
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mejorar la infraestructura física e insegura para la prestación de servicios de salud 2. Fortalecer la planificación periódica de la infraestructura física

FINES INDIRECTOS
<ol style="list-style-type: none"> 1. Alta cobertura en la atención de los usuarios 2. Cumplir con los diagnósticos técnicos para el cumplimiento de las normas

7.1.1 Objetivo General del Proyecto.

Mejorar la prestación de servicios de salud en el Puesto de Salud de Villa Rodas

7.1.2 Objetivos Específicos.

Objetivo Especifico No 1: Mejorar la infraestructura física e insegura para la prestación de servicios de salud

Objetivo Especifico No 2: Fortalecer la planificación periódica de la infraestructura física

8. DESCRIPCION ALTERNATIVA DE SOLUCION

8.1 Análisis De la Alternativa

Mejorar la infraestructura física del Puesto de Salud del Corregimiento de Villa Rodas mediante la inversión en infraestructura física, mantenimiento, cubierta, pintura.

8.2 Aspectos Generales y Técnicos de la Alternativa.

8.2.1 Especificaciones Técnicas

El mejoramiento del Puesto de Salud es fundamental para la infraestructura del servicio de salud, permitiendo así una atención integral y de calidad a los pacientes, su ejecución mejorará significativamente la funcionalidad, seguridad y eficiencia del servicio, brindando un entorno óptimo para la prestación de atención médica.

Los trabajos por realizar implican:

- Pintura y estuco
- Cubiertas
- Obras preliminares

Asegurar los servicios con excelencia, lo que permita la continuidad de la prestación de los servicios con calidad a la población atendida, mediante la inversión en mejoramiento de la infraestructura física de acuerdo con las normas y resoluciones de infraestructura vigentes, mantenimiento, permitiendo avanzar en lo relacionado con cobertura, acceso y equidad con respeto a la dignidad humana.

9. ANALISIS DE RIESGOS

9.1 Matriz de Riesgos de la Alternativa.

Ítem	Tipo de Riesgo	Descripción del Riesgo	Probabilidad de Impacto	Efectos	Medidas de Mitigación
1. Propósito (Objetivo General)	Financiero	No consecución de los recursos necesarios para la financiación del proyecto	Probabilidad: Probable Impacto: Mayor.	Puede ocasionar retrasos a la ejecución del proyecto por falta de recursos	Conseguir el financiamiento necesario y ejecutar el proyecto acorde a las técnicas de gestión de proyectos.
	De costos	Que los materiales y elementos adquiridos no cuenten con la calidad y certificaciones requeridas	Probabilidad: Probable Impacto: Mayor.	Puede ocasionar retrasos en tiempo en la ejecución del proyecto y Sobrecostos en la ejecución del proyecto.	Exigir garantía desde el proceso de compra y pedir certificaciones de producto
2. Productos	Asociado a fenómenos de origen natural.	Temblores.	Probabilidad: Raro Impacto: Mayor.	Paralización de todas las actividades en la ciudad.	Asegurar todas las medidas de protección para este tipo de eventos.
3. Actividades	Asociado a fenómenos de origen humano no intencional	Paros, huelgas o actos terroristas que puedan impedir la normal operación del proyecto	Probabilidad: Raro Impacto: Mayor	Alteración del Cronograma de trabajos.	Monitorea el entorno en el cual se operará el proyecto.
	Administrativo	Pérdida parcial o total de la inversión del proyecto por causa del mal funcionamiento de los equipos.	Probabilidad: Raro Impacto: Mayor.	Sobrecostos en la ejecución del proyecto.	Realizar pruebas de funcionamiento.

10. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

A continuación, se describen la duración de cada una de las actividades contempladas en la implementación del proyecto, el cual tendrá en su conjunto una duración estimada de 5 meses.

CRONOGRAMA DE OBRA PUESTO DE SALUD VILLA RODAS DEL MUNICIPIO DE OBANDO					MES 1	MES 2	MES 3	MES 4	MES 5
Nombre Entidad : Puesto de Salud VILLA RODAS									
Sede:	SEDE VILLA RODAS				Valor mt2:				
01	OBRAS PRELIMINARES URBANISTICAS								
10	OBRAS PRELIMINARES								
15	INSTALACIONES SANITARIAS								
16	INSTALACIONES HIDRAULICAS								
17	INSTALACIONES ELECTRICAS								
18	ESTRUCTURA - CUBIERTA								
20	PISOS Y ENCHAPES								
21	CARPINTERIA MADERA								
22	APARATOS SANITARIOS								
23	VIDRIOS - ESPEJOS								
24	ESTRUCO Y PINTURA								
25	LIMPIEZA Y VARIOS								
33	EQUIPO Y MAQUINARIA DE OBRA								
	TOTAL COSTO DIRECTO								


 INGENIERO LUIS CARLOS ALVAREZ T.P. No.
 65202-323920

11. PRESUPUESTO DEL PROYECTO Y FUENTES DE FINANCIACION

11.1 Presupuesto Total del Proyecto

Concepto	Valor
ADECUACIÓN MENOR DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DEL PUESTO DE SALUD DEL CORREGIMIENTO DE VILLA RODAS ADSCRITO AL HOSPITAL LOCAL DE OBANDO ESE DEL MUNICIPIO DE OBANDO VALLE	\$ 194.557.622
Total	\$ 194.557.622

11.2 Presupuesto Del Proyecto Discriminado por capítulos

PRESUPUESTO VILLA RODAS DEL MUNICIPIO DE OBANDO				
Ministerio de Salud y Protección Social				
Subdirección de Infraestructura en Salud				
Nombre Entidad : Puesto de Salud VILLA RODAS				
Sede:		SEDE VILLA RODAS	Valor mt2:	1.440.947
10	OBRAS PRELIMINARES		-	6.631.328
11	CAJAS SANITARIAS DE INSPECCIÓN			1.475.820
13	ESTRUCTURA			25.868.440
15	INSTALACIONES SANITARIAS			1.789.000
16	INSTALACIONES HIDRAULICAS		-	418.160
17	INSTALACIONES ELECTRICAS		-	4.688.650
18	ESTRUCTURA - CUBIERTA			31.187.752
19	ENCHAPE PORCELANATO			15.398.918
20	PISOS Y ENCHAPES			4.705.814
21	CARPINTERIA MADERA			6.225.140
22	CARPINTERIA ALUMINIO			2.014.390
25	APARATOS SANITARIOS			3.760.320

26	VIDRIOS - ESPEJOS			-		76.670
29	ESTUCO Y PINTURA			-		22.565.060
31	LIMPIEZA Y VARIOS			-		11.509.120
33	EQUIPO Y MAQUINARIA DE OBRA			-		160.440
	TOTAL COSTO DIRECTO					138.475.022

	ADMINISTRACIÓN		PORC	23,5%		32.541.700
	IMPREVISTOS		PORC	1,0%		1.384.800
	UTILIDAD		PORC	9,0%		12.462.800
	TOTAL ADMINISTRACION - IMPREVISTOS - UTILIDAD			33,5%		46.389.300
	INTERVENTORIA			7,0%		9.693.300
	VALOR CONTRATO DE OBRA					194.557.622

11.3 Fuentes de Financiación

Etapa	Entidad	Valor
Inversión	Ministerio de Salud y Protección Social	\$ 194.557.622
	Total	\$ 194.557.622



MONICA ALEJANDRA ORTIZ

C.C. No1.1113.592.208 de Obando (V)

GERENTE.