UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA



NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MEDIDAS PREVENTIVAS EN SALUD ORAL EN PROFESIONALES DE LA SALUD DEL DEPARTAMENTO MATERNO INFANTIL DEL HOSPITAL III SUAREZ ANGAMOS ESSALUD, 2021

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

PALOMINO MEZA SILVIA GLADYS

PARA OPTAR TITULO PROFESIONAL DE

CIRUJANO DENTISTA

LIMA - PERÚ

2021

ASESOR:

MG. ESP. ELOY GAMBOA ALVARADO

AGRADECIMIENTO

A todos mis maestros que guiaron mis pasos para obtener mis metas trazadas y por sus conocimientos compartidos, a mis amigos, en especial a María Angélica Fry Oropeza por ser mi guía, y apoyo constante en este proceso.

DEDICATORIA

A mis hijos Diego y Andrés, por su comprensión, paciencia y apoyo en cada paso dado para obtener este logro personal y profesional

RESUMEN

Objetivo: Determinar el nivel de conocimiento sobre medidas Preventivas en salud oral del personal del departamento Materno infantil del Hospital III Suárez Angamos EsSalud. Materiales y métodos: Estudio tipo descriptivo, prospectivo, trasversal y observacional, la población de estudio estuvo constituida por 70 profesionales (Ginecólogos, Pediatras. Enfermeras y personal Técnico) que laboran en el Hospital, seleccionados de acuerdo a los criterios de inclusión y exclusión. Los datos fueron recolectados mediante una encuesta auto administrada a través de un cuestionario virtual creado en Google Forms, utilizado y validado por otros estudios y con opinión favorable de expertos de la universidad. Resultados: Los resultados revelaron que el nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en Salud oral en profesionales de la salud es regular en un 67,1%, no existiendo diferencia en el grupo de profesionales en relación al conocimiento en medidas preventivas obteniendo las Obstetras un 25,7%, seguidos por Enfermeras y Pediatras con el mismo resultado 24,3% la edad promedio con conocimiento regular es de 50 a 59 años (25,71%), en cuanto a las dimensiones: Higiene Oral las Obstetras alcanzaron porcentaje 14,29 %,en conocimientos de medidas preventivas las enfermeras alcanzaron 17,14%, finalmente sobre las consecuencias de una mala Higiene Oral las Enfermeras obtuvieron el 17,16%. Conclusiones: el nivel de conocimiento de los profesionales de la salud fue regular en un 67,14%. Palabras clave: Conocimiento, Servicios Preventivos de Salud, Salud Bucal, Personal de Salud.

ABSTRACT

Objective: To determine the level of knowledge about preventive measures in oral health of the staff of the Maternal and Child Department of Hospital III Suarez Angamos EsSalud. Materials and methods: Descriptive, prospective, cross-sectional and observational study, the study population made up of health professionals (Gynecologists, Pediatricians, Obstetricians, Nurses and technical personnel) who work in the Hospital, the inclusion and exclusion criteria were respected. The data were collected through a virtual questionnaire created in Google Forms, used by other studies and evaluated by the University's expert judgment. **Results:** The results revealed that the Level of Knowledge about Preventive Measures in Oral Health in Health Professionals is Regular in 67.1%, with no difference in the group of professionals in relation to knowledge in preventive measures, obtaining the Obstetricians 25.7%, followed by Nurses and Pediatricians with the same result 24.3% the average age with regular knowledge is from 50 to 59 years (25.71%), regarding the dimensions: Oral Hygiene the Obstetricians reached a percentage of 14.29%, in knowledge of preventive measures the nurses reached 17.14%, finally on the consequences of poor oral hygiene, nurses obtained 17.16%. **Conclusions**: It was concluded that the level of knowledge of health professionals was regular in 67.14%.

Keyword: Knowledge, Preventive Health Services, Oral Health, Health Personnel.

INTRODUCCION

Uno de los más grandes desafíos para la salud son las diferentes patologías de la cavidad oral debido a su alta tasa de prevalencia, el gran costo económico que genera y la relación con la salud general, siendo un problema actual y creciente de salud pública que merece medidas efectivas de costo, beneficio, prevención y promoción a corto plazo por parte del gobierno.¹

Se considera a la cavidad bucal como puerta de entrada de muchos microorganismos que pueden repercutir en la salud general, por lo que la salud oral debe ser considerada como motor fundamental de la salud sistémica, por la estrecha relación que existe.²

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), los problema de salud oral repercuten en gran parte a la población mundial, en especial en países de menores recursos económicos, es por eso que en Sudamérica se encuentran altos índices de caries dental, enfermedad periodontal y problemas de mal oclusión, en el año 2004, la OMS público que cinco mil millones de personas padecen de estas enfermedades orales disminuyendo y poniendo en el riesgo la calidad de vida de la población, por esta razón las patologías orales son consideradas como las primeras causas de enfermedad bucal.³

En el Perú, según el estudio epidemiológico del año 2001 - 2002 del Ministerio de Salud (MINSA) reporto que el 90,4% de la población peruana padece de caries dental, estadística más alta a nivel de Sudamérica, en abril del 2018 el diario la Republica, informó que según reporte del Colegio Odontológico, la salud oral de los peruanos se encuentra en riesgo, ya que uno de cada dos habitantes peruanos no tiene acceso a los servicios de salud dental, además que el 50% de los Cirujanos Dentistas se encuentran laborando en Lima. La falta de información y la poca importancia que se da a

los programas de promoción y prevención en salud oral pone en riesgo cada vez más la salud e la población peruana.⁴

La Ley General de Salud N° 26842 menciona la importancia de las medidas de promoción, prevención y educación en salud bucal, así como una "Política Nacional Multisectorial de Salud al 2030 (PNMS)" con la colaboración de todo el equipo multidisciplinario de salud del sector público y privado, de esta manera se garantizará un incremento en el conocimientos de los cuidados de la salud de la población Peruana.⁴

La promoción y prevención de la salud son estrategias sanitarias, rentables y significativas para preservar la calidad de vida, disminuir la morbilidad y mantener la salud, a través de la promoción se dirigen acciones que contribuyen a incrementar el control sobre está, promoviendo cambios en el entorno que ayudan a proteger la salud, estos programas incluyen una buena comunicación, información y educación para la salud. La actividad más adecuada para alcanzar el desarrollo humano es la educación, promoviendo las competencias, habilidades, destrezas para entender, comprender, trasformar y participar en la sociedad en la que vive.⁵

Un proceso encaminado a motivar a las personas y adoptar actitudes y comportamientos positivos en relación a la salud es la comunicación. A su vez la información es la trasmisión de contenidos generales, para la toma de decisiones conscientes, como una estrategia eficaz y certera para incrementar los conocimientos sobre salud oral e higiene bucal. Se ha sugerido la intervención educativa en los profesionales de la salud trasmitiendo lo aprendido a la familia y comunidad, convirtiéndose así en verdaderos promotores de la salud. ^{6, 7}

El propósito de la investigación es determinar el nivel de conocimiento sobre las medidas preventivas en salud oral de todos los profesionales de la salud como parte del equipo multidisciplinario, que son necesarias para educar a todos los pacientes y pobladores para identificar de manera precoz y oportuna las enfermedades orales; evitando un incremento de las complicaciones en la salud general.

INDICE

CARÁTULA	I
ASESOR	II
GRADECIMIENTO	. 111
DEDICATORIA	
RESUMEN	. V
ABSTRACT	. VI
INTRODUCCIÓN	VII
ÍNDICE	.IX
1. ANTECEDENTES BIBLIOGRAFICO	1
2. METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	
Diseño Metodológico	7
Tipo de Investigación	
Nivel de Investigación	
Población y muestra	
Determinación del Tamaño de la muestra	
Selección de la muestra	8
Criterios de inclusión	
Criterios de exclusión	8
Consideraciones éticas	8
Procedimiento y Técnica de Recolección de datos	9
Análisis Estadístico	
3. Resultados	11
4. Análisis e Interpretación de Resultados	
5. Conclusiones	
6. Recomendaciones	34
7. Bibliografía	35
8. Anexos	40
ANEXO 1. OPERACIONALIZACION DE VARIABLES	41
ANEXO 2. DOCUMENTO APROBACIÓN DEL COMITÉ DE ÉTICA	42
ANEXO 3. DOCUMENTO SOLICITUD EJECUCION INVESTIGACION	43
ANEXO 4. DOCUMENTO AUTORIZACIÓN DE INVESTIGACIÓN	44
ANEXO 5. DOCUMENTO AUTORIZACIÓN ESSALUD	45
ANEXO 6. CONSENTIMIENTO INFORMADO	46
ANEXO 7. FICHA DE RECOLECCION DE DATOS	49
ANEXO 8. JUICIO DE EXPERTO	
ANEXO 9. FICHA TÉCNICA DE LOS INSTRUMENTOS	60
ANEXO 10. MATRIZ DE CONSISTENCIA	61

1. ANTECEDENTES BIBLIOGRÁFICOS

En el 2020, Guanaro y col.8 evaluaron el nivel de conocimiento sobre salud oral en profesores de educación primaria, de la Universidad cooperativa de Colombia, analizaron una búsqueda de literatura en base de datos indexadas, sobre estudios basados en la medición del nivel de conocimientos de salud oral en profesores. La Metodología empleada fue una búsqueda computarizada de base de datos electrónicos: Google Académico, ScienceDirect, PubMed, Scielo, Medline, y Cybertesis, utilizaron conectores de diferentes bases de datos como sobre, de, en, of, in, about, seleccionando 30 artículos: de los cuales 24 eran de tipo descriptivo de corte trasversal, 1 de tipo observacional trasversal, 2 experimentales, 2 de tipo exploratorio y 1 de revisión sistemática, como resultado obtuvieron que el nivel de conocimiento de salud bucal en profesores alcanzo un puntaje regular y bajo, reportando en menor cantidad un conocimiento favorable relacionado con la efectividad de intervenciones y estrategias enfatizadas con temas de salud oral. Concluyeron que es importante la capacitación en temas de prevención de enfermedades bucales a los profesores para que sirvan de agentes multiplicadores en temas de prevención.

En el 2019, Baltasi y col.⁹ realizaron un estudio de tipo observacional y descriptivo, evaluaron el conocimiento, las actitudes y los comportamientos de los maestros en relación con la salud bucal y dental en Trabzon-Turquía. Aplicaron un cuestionario auto administrado como metodología a 226 profesores, como resultado obtuvieron que solo el 29,8% de los encuestados tuvieron una educación dental previa. El 83% de los docentes manifestó que las visitas regulares al dentista eran efectivas para la prevención de caries, el 13,2% realizaba visitas regulares al dentista, el 65,8% de los profesores encuestados estuvieron de acuerdo en que el flúor fortalece el esmalte dental y el 35,1% sostuvo que había actividades de salud bucal en sus escuelas. El 74,6% de los maestros manifestaron el deseo de participar

charlas sobre medidas de prevención bucal. Concluyeron que es importante incursionar un programa del cuidado de la salud dental preventiva a los docentes.

En el 2018, Aguilar y col.¹º evaluaron el nivel de conocimiento sobre salud oral de pacientes gestantes españolas. En su estudio de tipo descriptivo y de corte trasversal, la muestra fue elegida de forma no probabilística y por conveniencia; este estudio lo conformaron 50 gestantes. Las variables que estudiaron fueron: edad, trimestre de embarazo, escolaridad y nivel de conocimientos. Obtuvieron como resultado que el grado de escolaridad con mayor conocimiento lo obtuvieron las gestantes con estudios secundarios. El nivel de conocimiento regular prevaleció (64%) en los 3 trimestres de embarazo. Según las necesidades percibidas del estado de salud bucodental, el 66% dijo que era bueno. La edad promedio oscilo entre los 41 y 45 años con un grado de conocimiento regular. Concluyeron que a mayor grado de escolaridad mayor conocimiento.

En el 2018, Morel y col.¹¹ en su estudio de tipo trasversal, evaluaron la relación del nivel de conocimientos sobre salud oral con el índice de caries dental en adolescentes de 12 a 15 años en Pirayú (Paraguay), en el año 2016: se realizó la evaluación clínica del Índice CPO-D y un cuestionario con 12 preguntas sobre conocimiento de salud oral a 70 adolescentes. La puntuación va de 0 a 28, donde un valor alto indica más conocimientos (se considera que el 60% tiene conocimientos suficientes). Aplicaron las pruebas t de Student y U de Mann-Whitney, con un nivel de confianza del 95%.como resultado obtuvieron que el 62,9% de los adolescentes eran de sexo masculino y el 37,1% sexo femenino. El resultado del índice CPO-D fue de 2,24 y el índice de caries de 1,17. El 42,8% de los adolescentes presento perdida dentaria. El 93,98% de pérdidas dentarias correspondió a primeros molares permanentes. El puntaje promedio de conocimiento fue 17,31 (DE=4,48). El 54,30% obtuvieron nivel de conocimientos suficiente

concluyendo que se debe reforzar los programas de prevención primaria y secundaria, a fin de evitar pérdidas dentarias a temprana edad.

En el 2018, Rodríguez y col. 12 identificaron los conocimientos en higiene oral y la relación con la presencia de caries dental de niños menores de 5 años que asistieron a un centro de salud de Medellín Colombia. Mediante estudio de casos y controles. Un grupo de casos consistió en niños cuyo índice ceo-d fue mayor que cero. El grupo de control estaba formado por niños cuyo índice ceo-d era igual a cero. Como fuente de información, utilizaron una evaluación dental para determinar la presencia de caries. La existencia de caries dental está relacionada con el insuficiente control de la cantidad de pasta de dientes por parte de los estudiantes. Los resultados muestran que es necesario incidir a través de acciones educativas oportunas, utilizar los medios de comunicación y diferentes estrategias de información y educación para ampliar el uso del conocimiento en salud, de manera que se genere un espacio de comunicación e interacción entre los profesionales de la salud y los usuarios. Se concluyó que existe una asociación entre la comprensión limitada de los estudiantes sobre la higiene bucal y la presencia de caries dental.

En el 2018, Luengo y col. 13 evaluaron el nivel de conocimientos sobre salud bucal en un grupo de gestantes, en su estudio trasversal y descriptivo, Aplicaron un cuestionario a mujeres embarazadas (N = 50). Evaluando el nivel general de conocimientos sobre salud bucal, considerando medidas preventivas, enfermedades bucales, atención odontológica a la gestante y desarrollo dental. Se encontró que el 58% de los encuestados tenía cierto conocimiento de la salud bucal. El 44% de las embarazadas tiene conocimientos rutinarios de medidas preventivas, y su conocimiento sobre enfermedades bucales, cuidado dental y desarrollo dental es muy bajo. Existe una diferencia estadísticamente significativa en el conocimiento sobre boca sana y edad (p = 0,0008) y el lugar de nacimiento de la gestante (p =

0,0266). Finalmente, concluyeron que la educación en salud bucal durante el período de control prenatal debe ser la tarea prioritaria de los servicios de salud en términos de motivación y desarrollo de hábitos de salud familiar. ¹³

En el 2017, Maganur y col.¹⁴ analizaron los conocimientos, actitudes y prácticas de los profesores sobre la salud bucal en una escuela primaria en Davangere India en un estudio tipo descriptivo. La muestra estuvo constituida por 150 profesores a los cuales se les aplico un cuestionario con preguntas acerca de la salud oral, se calculó el porcentaje y los resultados fueron se analizaron estadísticamente se encontró que el 45% de los profesores presentaron habito de higiene bucal regular, el 70% de los profesores buen conocimientos sobre salud bucal, el 60% de los profesores incorporó la importancia de la salud bucal en la enseñanza y educación de los niños en la escuela. Un 15% no participo de forma eficaz. Por lo que se concluyó que todos los docentes deben ser capacitados de manera integral sobre la importancia de la salud bucal y crear conciencia sobre la promoción de la salud bucal para sus estudiantes en combinación con el personal de salud.

En el 2017, Araujo y col. 15 compararon y evaluaron las diferencias en el conocimiento sobre salud oral de equipos de profesores que recibieron y que no recibieron el Programa de Salud Oral, promovido por la Facultad de Odontología de Araçatuba (FOA), São Paulo, Brasil, en un estudio tipo trasversal. La Muestra estuvo representada por 76 profesores de 10 escuelas municipales. Los equipos de profesores del grupo experimental recibieron las actividades del Programa de Salud Oral de la FOA (n=38); mientras que, los equipos establecidos en el grupo de control no las recibieron (n=37). Los datos se recolectaron a través de un cuestionario, que rastrea la información personal de los maestros (género, función escolar, edad, nivel educativo) y evalúa el conocimiento sobre salud bucal (placa, caries dental, cepillos de dientes, almacenamiento de cepillos de

dientes, pasta de dientes, chupetes, hábitos de higiene oral). Las variables independientes entre los grupos se compararon mediante pruebas estadísticas. El 76,6% de la muestra representa a profesores de jardín de infancia y solo uno es varón. La edad promedio de los dos grupos fue de 41 años y el nivel de educación fue de posgrado completo (88,1%). El estudio encontró comportamientos muy similares en los cuestionarios de los dos grupos de encuesta y sus respuestas fueron muy similares. El estudio concluyó que no hubo diferencias significativas en el conocimiento de la salud bucal entre las poblaciones evaluadas.

En el 2017, Meshal y col. 16 evaluaron el nivel de conocimiento sobre salud bucodental de las profesoras del nivel primario de escuelas no públicas en la ciudad de Riyadh Reino de Arabia Saudita, se diseñó un estudio transversal, utilizando un muestreo aleatorio estratificado. Se aplicó una encuesta validada, donde los datos encontrados se analizaron a través del programa estadístico SPSS, la diferencia de grupos fue determinada a través de la prueba chi- cuadrado, se obtuvo como resultado que de las 1420 maestras encuestadas el 56,3% presento conocimiento adecuado sobre las causas de caries dental y el 92,3% presento conocimiento sobre prevención de la caries dental, se encontraron resultados estadísticamente significativos entre el tipo de escuela, la edad y los años de experiencia docente con el conocimiento de la caries dental y su prevención (p <0,05). Concluyeron que el nivel de conocimiento sobre salud bucodental de las profesoras fue satisfactorio, por lo que se recomienda evaluar la eficacia de los programas de educación en salud bucodental en las escuelas primarias.

En el 2019, Victorio-Pérez y col.¹⁷ evaluaron la relación entre conocimientos, actitudes y prácticas de padres sobre la salud bucal de sus niños de 3 a 5 años de edad en el distrito de Ventanilla. En el estudio observacional y trasversal la muestra estuvo constituida por 79 niños de 3 a 5 años de edad y sus respectivos padres. Calcularon la media y desviación

estándar (medidas de resumen) como análisis univariado de las variables cuantitativas, y de las variables cualitativas mediante la determinación de proporciones. Se evaluó el índice de higiene oral simplificado de Green y Vermillion (IHO-S) y índice de caries dental de Gruebbel (índice CEO-D). Además, se utilizó el coeficiente de correlación de Spearman para evaluar la relación entre conocimientos, actitudes y hábitos (CAP), la caries dental y la higiene bucal. Los resultados mostraron que entre los niños evaluados, la prevalencia de caries en la primera infancia (CIT) fue del 82,3%, el ceo-d fue de 5,24 y el IHO-S fue de 1,56. Entre el ceo-d de los niños y el índice IHO-S, excepto por la actitud, no se encontró una correlación estadísticamente significativa en el conocimiento y la práctica de salud bucal de los padres. Se concluyó que los padres mostraron conocimientos, actitudes y prácticas convencionales con respecto a la salud bucal de sus hijos (índice ce-d, p <0.05; IHO-S, p <0.05).

En el 2018, Aguilar y col. 18 en su investigación descriptiva de corte trasversal, evaluaron el nivel de conocimiento sobre salud oral de pacientes gestantes. La muestra fue seleccionada por muestreo no probabilístico y por conveniencia; conformada por 50 gestantes. Las variables estudiadas fueron, edad, trimestre de embarazo, escolaridad y nivel de conocimientos. Se obtuvo que el grado de escolaridad con mayor conocimiento en prevención de salud oral fue en gestantes con estudios secundarios. Concluyeron que a menor edad de las mujeres, predomina un nivel deficiente de conocimientos.

2. METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION

2.1 DISEÑO METODOLÓGICO

Diseño Metodológico: No experimental de corte transversal

2.2 Tipo de Investigación

- Por el número de variables: Descriptivo, ya que se mencionaron los datos adquiridos como respuesta en la aplicación del cuestionario.
- Por el número de mediciones: **Transversal**, ya que la variable en estudio se midió en un periodo de tiempo determinado. (Anexo 1)
- Según la fuente de recolección de datos: Prospectivo, ya que los datos obtenidos sirvieron como parámetro de medición del nivel de conocimientos de la población de estudio.
- Por la intervención del investigador: Observacional, ya que los resultados encontrados reflejaron el grado de conocimiento de los profesionales encuestados, sin la intervención del investigador, ni manipulación de la variable en estudio.

2.3 Nivel de Investigación

Descriptivo, ya que los resultados describieron el resultado del nivel de conocimiento de los profesionales sobre medidas de preventivas en salud oral.

2.4 Población y muestra

La población de estudio estuvo constituida por 70 profesionales de la salud conformado por: Pediatras, Ginecólogos, Enfermeras, Obstetras y Técnicos en Enfermería que laboran en el departamento Materno infantil del Hospital Suarez Angamos EsSalud.

2.5 Determinación del tamaño de la muestra

La población de estudio estuvo conformada por 70 sujetos voluntarios, quienes cumplieron con los criterios de inclusión y exclusión.

2.6 Selección de la muestra

De acuerdo a criterios de inclusión y exclusión.

2.7 Criterios de selección:

Criterios de Inclusión

- Fueron incluidos todos los profesionales que laboran en el servicio materno infantil, realizando actividad presencial o remota.
- Fueron incluidos los profesionales que desearon participar voluntariamente en este estudio.
- Se incluyó los profesionales que firmaron el consentimiento informado.

Criterios de Exclusión

- Fueron excluidos los profesionales que se encontraban de vacaciones.
- Los profesionales que se encontraban con licencia.

2.8 Consideraciones éticas

El presente estudio de Investigación estuvo acorde a las normativas del comité institucional de ética e investigación de la Universidad Privada San Juan Bautista, para su revisión y aprobación. (Anexo 2) Se consideró los principios éticos: Justicia, no maleficencia, beneficencia y autonomía respetando a los participantes. Posteriormente se solicitó los permisos y autorizaciones respectivos. Los participantes firmaron el consentimiento informado (Anexo 6) para este estudio.

La información fue recolectada a través de un cuestionario previamente validado y evaluado por juicio de expertos del Programa Académico de Estomatología. La protección y la confidencialidad de los datos brindados por los profesionales encuestados, así como la información obtenida fue almacenada en un USB encriptado, siendo la investigadora la única persona que tuvo acceso a esta carpeta durante el proceso de investigación. Luego de haber concluido el estudio, los datos obtenidos fueron eliminados.

2.9 Procedimiento y técnicas de recolección de datos

La aplicación del estudio se realizó durante los meses de mayo a junio del 2021, en el departamento Materno Infantil del Hospital III Suarez Angamos EsSalud, ubicado en el distrito de Miraflores, Departamento de Lima - Perú.

El instrumento empleado fue un cuestionario virtual creado por medio del software Google Forms (Anexo 7), la técnica de recolección datos fue la encuesta.

El cuestionario fue enviado al Jefe del departamento Materno Infantil, quien a su vez envió por WhatsApp a los jefes de los servicios de: Ginecología, Pediatría, Obstetricia y Enfermería

El cuestionario utilizado incluyó: datos sociodemográficos y 15 preguntas divididas en 3 dimensiones, cada dimensión constaba a su vez de 5 preguntas, la primera dimensión fue sobre medidas de Higiene Oral, las segunda acerca de medidas preventivas en Salud Oral y la tercera dimensión preguntas relacionadas sobre consecuencias de una mala Higiene Oral (Anexo 7). El referido cuestionario contó con opinión favorable de expertos (Anexo 8) y estuvo validado previamente (Anexo 9).

2.10 Análisis Estadístico

En la presente investigación, para el análisis univariado se utilizó pruebas estadísticas descriptivas, obteniéndose el porcentaje y frecuencia de la variable en estudio. El análisis estadístico de los datos se realizó en base al paquete estadístico Statistical Package for the Social Sciences IBM-SPSS versión 25, creándose una base de datos cuyos resultados fueron presentados en tablas y gráficos estadísticos de acuerdo a los objetivos propuestos.

3. **RESULTADOS**

TABLA 1

Distribución de las Variables Sociodemográficas del Personal de Salud del Departamento Materno Infantil del Hospital III Suarez

Angamos EsSalud 2021

Variable	Indicadores	Número	%
	20-29	14	20
	30-39	16	22,9
Edad	40-49	16	22,9
Euau	50-59	18	25,7
	60 a Más	6	8,6
	Masculino	13	18,6
Sexo	Masculino	13	10,0
Sexu	Femenino	57	81,4
	Ginecólogo	11	15,7
	Pediatra	17	24,3
Profesión	Obstetras	18	25,7
	Enfermera	17	24,3
	Técnica	7	10,0
TOTAL		70	100

Fuente: Propia del Investigador según encuesta realizada.

Tabla 1 Se observa que del número total de encuestados 70 (100%), el grupo etario con mayor conocimiento en medidas preventivas sobre salud

oral esta entre 50-59 años (25,7%), en relación al género el sexo femenino fue de 57 (81,4%) y del grupo de profesionales las Obstetras fueron 18 (25,7%).

Gráfico 1

Distribución de las Variables Sociodemográficas del Personal de Salud del Departamento Materno Infantil del Hospital III Suarez Angamos EsSalud 2021

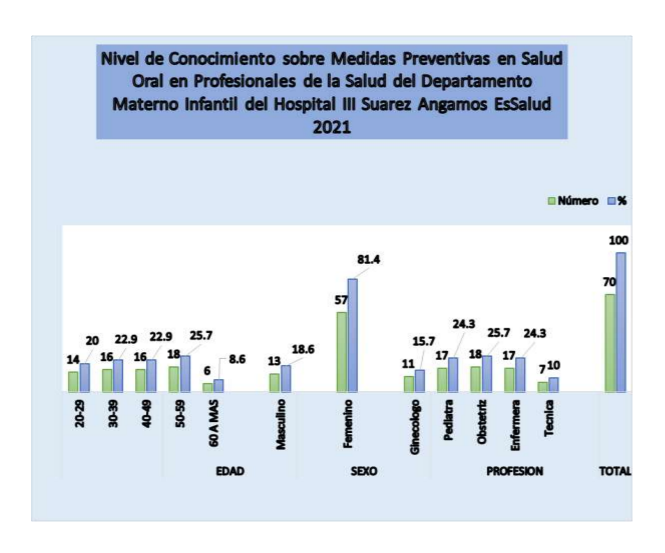


Tabla 2.a

Distribución del Nivel de Conocimiento sobre Medidas Preventivas en

Salud oral en Profesionales de la Salud del Departamento Materno

Infantil del Hospital III Suarez Angamos EsSalud 2021

NIVE	L DE CONOCIMIE	NIVEL DE CONOCIMIENTO									
NIVEL	FRECUENCIA	PORCENTAJE	TOTAL								
Bueno 13-15	15	21,4	21,4								
Regular 9-12	47	67,1	67,1								
Malo 0-8	8	11,4	11,4								
			100								
TOTAL	70	100									

Fuente: Propia del Investigador según encuesta realizada.

Tabla 2.a se aprecia que el nivel de conocimientos sobre medidas de Salud Oral en los profesionales de la salud del Hospital Suarez Angamos es regular 67,1%, (47), bueno 21,4% (15), malo 11,4% (8) de los profesionales encuestados.

Nivel de Conocimiento sobre Medidas Preventivas en Salud oral en

Gráfico 2.a

Profesionales de la Salud del Departamento Materno Infantil del Hospital III Suarez Angamos EsSalud 2021

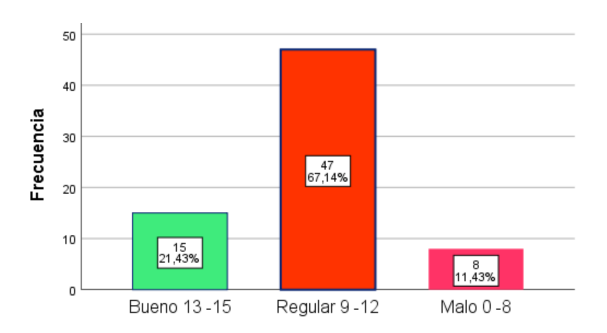


Tabla 2.b

Distribución Del *Nivel de Conocimiento sobre Medidas Preventivas en
Salud oral en Profesionales de la Salud del Departamento Materno
Infantil del Hospital III Suarez Angamos EsSalud 2021, según Profesión.

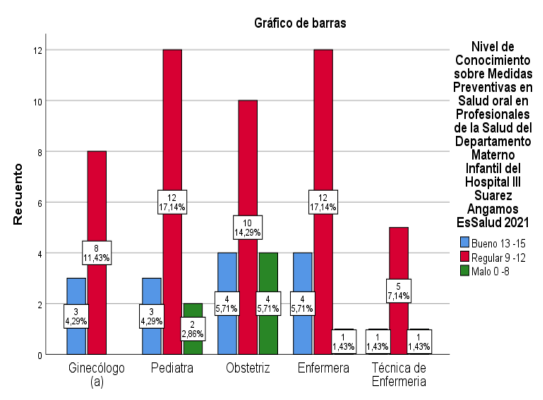
Nivel de Conocimiento sobre Medidas Preventivas											
Profesión	В	ueno	Re	gular	M	alo					
	1	3-15	g	9-12) - 8	Total				
	N°	%	N°	%	N°	N° %		%			
Ginecólogo	3	4,29	8	11,5	0	0	11	15,71			
Pediatra	3	4,29	12	17,1	2	2,9	17	24,2			
Obstetras	4	5,71	10	14,3	4	5,7	18	25,7			
Enfermera	4	5,71	12	17,1	1	1,4	17	24,2			
Técnica	1	1,43	5	7,14	1	1,4	7	10,19			
Total	15	21,4	47	67,1	8	11	70	100			

Fuente: Propia del Investigador según encuesta realizada.

Tabla 2.b En la presente tabla se aprecia que el nivel de conocimientos sobre medidas preventivas en salud oral según profesión, está liderado por las enfermeras con un puntaje de 5,71% bueno, regular 17,1%.

Gráfico 2b

Gráfico Nivel de Conocimiento Según Profesión*Nivel de Conocimiento sobre Medidas Preventivas en Salud oral en Profesionales de la Salud del Departamento Materno Infantil del Hospital III Suarez Angamos EsSalud 2021



Nivel de Conocimiento Segun Profesión

Tabla 2.c

Distribución del Nivel de Conocimiento sobre Medidas Preventivas en Salud oral en Profesionales de la Salud del Departamento Materno Infantil del Hospital III Suarez Angamos EsSalud 2021* Según Edad

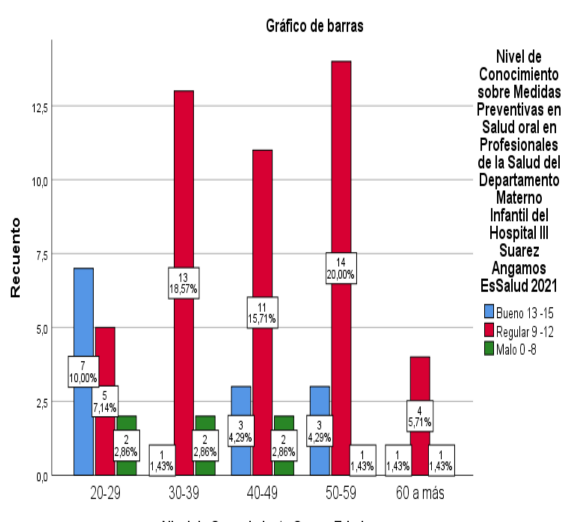
NIV/FI				CONC	CIMI	ENTO	SEC	GÚN E	DAI	D		
NIVEL												
	2	0-29	3	0-39	4()-49	50	0-59	60) a +	Т	OTAL
Bueno 13-15	7	10,2	1	1,4	3	4,2	3	4,2	1	1,4	15	21,4
Regular 9-12	5	7,2		18,5	11	15,6		19,9		5,6		67,1
Malo 0-8	2	2,8	2	2,8	2	2,8	1	1,6	1	1,4	8	11,5
TOTAL	14	20,3	16	22,7	16	22,7	18	25,8	6	8,5	70	100

Fuente: Propia del Investigador según encuesta realizada.

Tabla 2.c se aprecia que el nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral es regular en un 19,9% en el grupo etario de 50 a 59 años, mientras 18,5% se encuentran entre los 30 y 39 años de edad, el 15,6% representan la edad de 40-49 años, 7,2% representan la edad de 20-29 años, finalmente los mayores de 60 años representan el 5,6%.

Gráfico 2.c

Gráfico Nivel de Conocimiento sobre Medidas Preventivas en Salud
oral en Profesionales de la Salud del Departamento Materno Infantil
del Hospital III Suarez Angamos EsSalud 2021* Según Edad



Nivel de Conocimiento Segun Edad

Tabla 3

Distribución del Nivel de Conocimiento sobre Medidas Preventivas en Salud Oral en Profesionales de la Salud del Departamento Materno Infantil del Hospital III Suarez Angamos EsSalud 2021* Según Género

Nivel de Conoci	Nivel de Conocimiento sobre Medidas Preventivas											
Según Género	Fen	nenino	Mas	culino	Total							
Nivel	N°	%	N°	%	N°	%						
Bueno 13-15	11	15,7	4	5,7	15	21,4						
Regular 9-12	39	55,7	8	11,4	47	67,1						
Malo 0-8	7	10	1	1,43	8	11,4						
Total	57	81,4	13	18,6	70	100						

Fuente: Propia del Investigador según encuesta realizada.

Tabla 3 se aprecia que el 55,7% de las encuestadas de sexo femenino tienen un conocimiento regular sobre las medidas preventivas en salud oral, mientras que en el sexo masculino es 11,4%, por otro lado el 15,7% de las encuestadas de sexo femenino tienen un nivel de conocimiento bueno, en comparación al sexo masculino que es menor 5,7%, finalmente el porcentaje de conocimiento bajo en el sexo femenino es 10% y en el sexo masculino 8%.

Gráfico 3

Gráfico Nivel de Conocimiento sobre Medidas Preventivas en Salud
Oral en Profesionales de la Salud del Departamento Materno Infantil del
Hospital III Suarez Angamos EsSalud 2021* Según Género

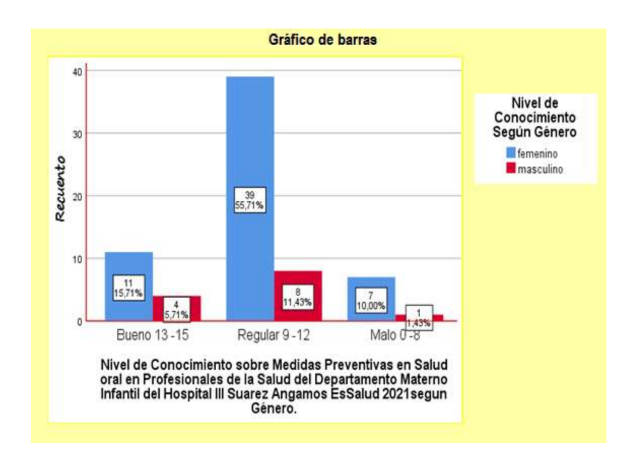


Tabla 4.

Distribución del Nivel de Conocimientos de los Profesionales de la Salud sobre Dimensión Higiene Oral

	Conocimiento Higiene Oral												
Profesión	Ginecólogo		Pec	Pediatra C		Obstetra		Enfermera		Técnica		otal	
Nivel	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	
Bueno 13-15	5	7,14	2	2,9	5	7,1	5	7,1	1	1,4	18	26	
Regular 9-12	6	8,57	9	12,86	10	14,3	9	12,86	4	5,7	38	54,2	
Malo 0-8	0	0	6	8,6	3	4,3	3	4,3	2	2,9	14	20	
	4.4	45.7	47	0.4	40		47	0.4		40	70	400	
Total	11	15,7	17	24	18	26	17	24	7	10	70	100	

Fuente: Propia del Investigador según encuesta realizada.

Tabla 4 se observa que el nivel de conocimiento sobre la dimensión Higiene Oral en los profesionales de la salud del Hospital Suarez Angamos es regular en un 54,2% siendo las Obstetras las de mayor puntaje 14,30%, seguidas de las Enfermeras y Pediatras con el mismo puntaje 12,86%.

Gráfico 4

Gráfico de Barras Sobre Conocimientos de los Profesionales sobre Higiene Oral

Nivel de conocimiento de los Profesionales Sobre Higiene Oral

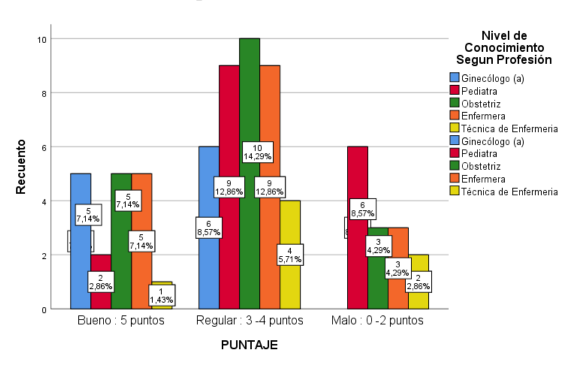


Tabla 5

Distribución Nivel de Conocimiento de las Medidas Preventivas en Salud Oral según profesión

	Conocimiento Medidas Preventivas											
Profesión	Ginecólogo		Pe	diatra	Obstetra		Enfermera		Técnica		Total	
Nivel	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Bueno 13-15	2	2,86	6	8,57	6	8,57	2	2,86	1	1,43	17	24.3
Regular 9-12	9	12,86	10	14,29	9	12,86	12	17,1		7,14		,
Malo 0-8	0	0	1	1,43	3	4,29	3	4,29	1	1,43	8	11,4
Total	11	15,7	17	24,2	18	25,7	17	24,2	7	10	70	100

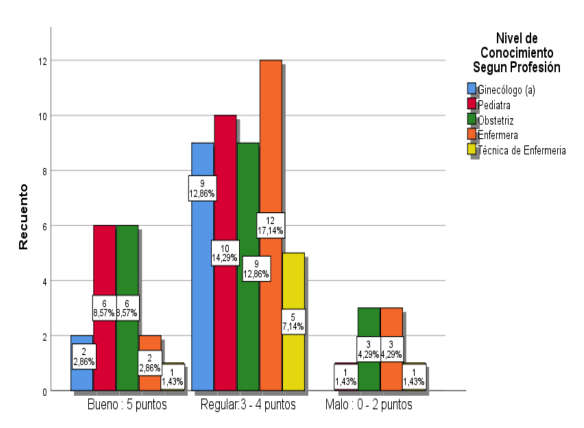
Fuente: Propia del Investigador según encuesta realizada.

Tabla 5 se observa que el nivel de conocimientos en medidas preventivas en salud oral con el calificativo de bueno es similar en los Pediatras y Obstetras 8,57%, Las enfermeras alcanzan el mayor puntaje en la calificación regular con 17,14%.

Gráfico 5

Gráfico nivel de conocimiento de las medidas preventivas en Salud

Oral según profesión



Nivel de Conocimiento de los profesionales de la salud sobre Medidas Preventivas en Salud Oral

Tabla 6.

Distribución del Nivel de Conocimientos de los 'Profesionales de la Salud sobre las Consecuencias de Una Mala Higiene Oral.

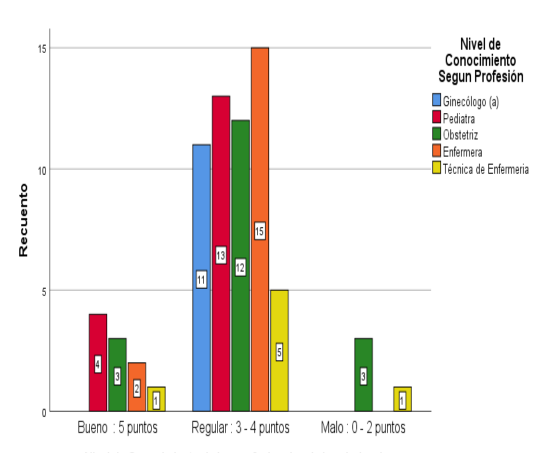
C	Conocimiento Consecuencias Sobre Mala Higiene Oral											
Profesión	Ginecólogo		Pe	Pediatra Obstetra			Enfe	rmera	Técnica		Total	
Nivel	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Bueno 13-15	0	0	4	5,68	3	4,26	2	2,84	1	1,42	10	14
Regular 9-12	11	15,7	13	18,59	12	17,16	15	21,45	5	7,15	56	80
Malo 0-8	0	0	0	0	3	4,27	0	0	1	1,42	4	5,7
Total	11	15,75	17	24,27	18	25,69	17	24,3	7	9,99	70	100

Fuente: Propia del Investigador según encuesta realizada

.

Tabla 6 se puede apreciar que en la calificación buena el mayor puntaje lo alcanzaron los Pediatras con un 5,68%, por otro lado en la calificación regular el mayor puntaje lo obtuvieron las enfermeras 21,45%.

Gráfico 6
Gráfico del Nivel de Conocimientos de los 'Profesionales de la Salud sobre las Consecuencias de una Mala Higiene Oral.



Nivel de Conocimiento de los profesionales de la salud sobre Consecuencias de una Mala Higiene Oral

4. ANALISIS E INTERPRETACION DE RESULTADOS

La presente investigación tuvo como objetivo determinar el nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral en los Profesionales de la Salud del Departamento Materno Infantil del Hospital III Suarez Angamos EsSalud.

El conocimiento en medidas preventivas en la salud oral es vital ya que es el punto clave para disminuir la prevalencia e incidencia de enfermedades dentales muchas veces relacionadas con la salud sistémica y calidad de vida. La participación de los profesionales de la salud es de gran importancia ya que gracias a su presencia y a la educación que brindan contribuyen al fortalecimiento y bienestar de las habilidades, capacidades de las personas para un mejor control de sus conductas relativas a la salud.³

Para evaluar el nivel de conocimiento en este estudio se utilizó un cuestionario con 15 preguntas que se evaluó tres niveles de conocimientos: bueno (13-15 puntos), regular (9-12 puntos) y malo (0-8 puntos). Luego de realizar el procesamiento de datos se obtuvo los resultados que a continuación se presentan. Es importante destacar que el nivel de conocimiento de los profesionales de la salud fue regular en un 67,12%, ya que no todos los profesionales encuestados tenían un conocimiento correcto de las dimensiones presentadas en el cuestionario acerca de higiene oral, prevención de la salud oral y consecuencias de una mala higiene oral alcanzando un puntaje en el instrumento de recolección de 9 a 12 puntos, resultado similar al presentado por Contreras²² quien obtuvo como resultado que el mayor porcentaje de profesionales encuestados tuvo un nivel de conocimiento regular en un 65,7%, de igual manera es similar a los resultados

encontrados por Guzman²³ en el 2018 quien reporto que el 48,5%de su población de estudio presento un nivel de conocimiento regular. En 2017 Diaz-Reissner ²⁴ encontró que el nivel de conocimiento fue bajo en un 16,33%. Sin embargo para Córdova²⁵ en el 2018, encontró en su investigación como resultado que el 79% del personal de salud tuvo un nivel de conocimiento Bueno y solo 21% un nivel de conocimiento regular, Lo que difiere totalmente con los resultados encontrados en esta investigación, al igual que Kumar²⁵ que en el 2014, reporto en su investigación que el nivel de Conocimiento del pediatra fue bajo en un 18,75%

Por otro lado en esta investigación se identificó que 25,71% del grupo etario con un nivel de conocimiento regular se encontraban entre los 50-59 años, resultado que no es similar al presentado por Cordova²⁶, quien reportó que el 74,3% de la población de estudio se encontraba entre 30 y 40 años.

Otro de los resultados encontrados en la presente investigación es que los Pediatras y Obstetras alcanzaron 8,57% porcentaje similar en cuanto a la calificación de bueno mientras que las enfermeras obtuvieron el mayor puntaje en el nivel de conocimiento Regular con un 17,14%, los Ginecólogos 12,86% de nivel regular y las técnicas de enfermería 7,14% resultados que no son similares al de Gomez²⁷, en el 2017, quien dio como resultado que las Obstetras alcanzaron el 37,5% en la calificación de bueno y las enfermeras el 37,5% de conocimiento regular, los ginecólogos 50% nivel regular y las técnicas de enfermería 33,3% de calificación regular.

En cuanto al género el 55,71% del sexo femenino presento un nivel de conocimiento regular en comparación al sexo masculino, resultados que coinciden con los de Santacruz²⁸ en el 2019 en el estudio que realizo

reportó que el 75,3% de los encuestados pertenecía al sexo femenino, con prácticas de salud bucodental de nivel regular. Por otra parte Rolon MC²⁹, coincide que el 62% de su grupo de estudio son de sexo femenino.

Cabe mencionar que el instrumento utilizado para la recolección de datos estuvo divida en 3 dimensiones, la primera dimensión comprende conocimiento sobre medidas de higiene oral, la segunda conocimiento acerca de medidas preventivas en salud oral y la tercera dimensión conocimiento sobre consecuencias de una mala higiene oral, entre los resultados encontrados acerca de esto se tiene que el nivel de conocimiento sobre Higiene Oral en general de los profesionales de la salud es Regular en 54,2% alcanzando las profesionales Obstetras un puntaje de 14,29% seguidas por los Pediatras y Enfermeras con un resultado similar 12,86% mientras que los Ginecólogos obtuvieron 8,57% y personal técnico 5,71%. Por otro lado los resultado por parte de Gomez²⁷ en cuanto al reporte general es similar al presentado en este estudio 43,30% alcanzando una calificación de Regular, sin embargo los resultados presentados por grupo profesional difieren ya que el grupo de ginecólogos alcanza el mayor puntaje en cuanto a la evaluación en un 50% del nivel de conocimientos, Enfermeras 37,5% las Obstetras 25% y el personal técnico 50%.

En cuanto a medidas preventivas en salud oral el resultado fue 64.28% alcanzando la calificación de Regular siendo las enfermeras las que obtuvieron mayor puntaje en esta evaluación 17,14%, resultados similares al de Gomez²⁷ en 37,5%.

Sin embargo Rolon^{29,} reporto que el nivel de conocimientos en medidas preventivas de la salud oral en profesionales Pediatras fue bajo en un 74% lo que difiere con nuestros resultados.

La calificación para nivel de conocimiento sobre consecuencias de una mala higiene oral, fue Regular en un 80,1%, siendo las profesionales enfermeras las que mayor puntaje tuvieron en esta evaluación 21,45%, en comparación con el personal técnico que alcanzo el 7,5%.

Una de las limitaciones para el desarrollo de esta investigación fue la elaboración de la base de datos por desconocimiento inicial del programa estadístico SPSS, problema que se solucionó gracias a la capacitación de parte del asesor de tesis y revisando tutoriales en internet.

Por otro lado en la recolección de datos se presentaron problemas en el tiempo de emitir las respuestas por parte de los encuestados, problema que se solucionó con la ayuda del Jefe del Departamento.

En cuanto a la comparación con artículos similares fue un poco dificultoso encontrar manuscritos aplicados como equipo multidisciplinario ya que la mayoría de investigaciones revisadas mencionaban a profesores, estudiantes, gestantes o profesionales en forma individual.

Las medidas preventivas de salud bucal según la OMS y OPS son procesos mediante el cual los individuos y las comunidades están en condiciones de ejercer un mayor control sobre los determinantes de la salud y de este modo mejorar su estado de salud.³

5. CONCLUSIONES

- El nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral en profesionales de la salud del Departamento Materno Infantil del Hospital III Suarez Angamos EsSalud es bueno en 21,43%, regular en un 67,14%, y malo en 11,43%.
- El nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral en profesionales de la salud del Departamento Materno Infantil del Hospital III Suarez Angamos EsSalud según prevaleció regular en 19,9% el grupo etario de 50-59 años.
- El nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral en profesionales de la salud del Departamento Materno Infantil del Hospital III Suarez Angamos EsSalud según género es regular siendo mayor en el sexo femenino 55,7%, en comparación con el 11,4% del sexo masculino.
- El nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral en el los Ginecólogos del Departamento Materno Infantil del Hospital III Suarez Angamos EsSalud es bueno 4,29% regular en 11,48%.
- El nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral en el los Pediatras del Departamento Materno Infantil del Hospital III Suarez Angamos EsSalud es bueno 4,29% regular en 17,14% malo 2,86%
- El nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral en el Personal de Obstetricia del Departamento Materno Infantil del Hospital III Suarez Angamos EsSalud es bueno 5,71% en regular en 14,29% malo 5,71%, siendo este grupo profesional el que alcanzo mayor puntaje en la

- dimensión higiene oral 14,3%.
- El nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral en el Personal de Enfermería del Departamento Materno Infantil del Hospital III Suarez Angamos EsSalud es bueno 5,71% regular en 17,14% malo 1,43%,este grupo profesional alcanzo mayor puntaje en las dimensiones medidas preventivas 17,14% y consecuencias de una mala higiene oral 21,45%
- El nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral en el los técnicos de enfermería del Departamento Materno Infantil del Hospital III Suarez Angamos EsSalud es bueno 1,43% regular 7,14% malo 1,43%
- El nivel de conocimientos sobre medidas preventivas en salud oral de los profesionales de la salud del Departamento Materno Infantil del Hospital III Suarez Angamos EsSalud 2021 es bueno en 5,71% en las profesionales Obstetras y Enfermeras, regular 17,1% Pediatras y Enfermeras.

6. RECOMENDACIONES

- 1. Implementar un plan integral de mejora en medidas de prevención de la salud oral en todo el equipo multidisciplinario del centro salud, para potencializar conocimientos o modificar hábitos inapropiados.
- 2. Reforzar el trabajo en equipo de los profesionales de la salud para una mejor integración de conocimientos en salud general y oral.
- Impulsar el desarrollo de investigaciones en prevención de la salud bucal en otros grupos de profesionales de salud, para promover el bienestar y reducir riesgos de enfermedades orales.
- Realizar capacitaciones periódicas a todo el personal de salud para un mejor conocimiento en prevención de la salud oral, y así ser considerados agentes multiplicadores en el cuidado de la salud integral.
- Todos los profesionales de la salud deben conocer y actualizarse sobre las políticas y normas de prevención en la salud oral que emite el Ministerio de Salud como ente rector.
- 6. Los profesionales de la salud deben cumplir con los controles odontológicos cada 6 meses para tener conocimiento de cómo está la salud oral y tomar medidas preventivas para mantenerla es un estado óptimo.

7. BIBLIOGRAFIA

- Hernández A, Burstein Z. Promoción de la Salud Oral y Perspectivas para el 2020. Rev. Perú Med Exp Salud Publica.2019; 36 (4): 646-52. http://dx.doi.org/10.17843/rpmesp.2019.364.4982
- Huamán P. Nivel de conocimientos sobre medidas preventivas en salud bucal en estudiantes de ciencias de la salud de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Universidad Nacional de San Antonio Abad del cusco. 2012; 1(124): 1-68 [Tesis de título profesional][Cuzco] http://hdl.handle.net/20.500.12918/832.
- Organización Mundial de la Salud [OMS]. Salud bucodental: plan de acción para la Promoción y la prevención integrada de la morbilidad. 60 Asamblea Mundial de la Salud. 2016. Disponible en: https://apps.who.int/iris/handle/10665/25414.
- 4. Salud AM. Plan de acción para la promoción y la prevención integrada de la morbilidad. Salud bucodental. MINSA. Situación de la salud Bucal en el Perú. Lima: Ministerio de Salud. Estrategia sanitaria Nacional de Salud Bucal. 2013; 2(120): 1-4 Disponible en: https://www.minsa.gob.pe/portalweb/06prevencion/prevencion
- Matos M, Valdivia S. Nivel de Conocimiento sobre Pasta dental Fluorada en Padres y Profesores de Preescolares. Int. J. Odontostomat. 2013; 7 (1):17-24. DOI: https://dx.doi.org/10.4067/S0718-381X2013000100003 https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-381X2013000100003&lng=en&nrm=iso&tlng=en

- Crespo L, Parra S, Moreno M, Matos L, Aguilera F. Intervención educativa sobre nivel de conocimientos en salud bucal en adolescentes de "Rafael Freyre". Correo científico Médico. 2019; 23 (2):443–58. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1560-4381.
- Guanaro J, Torres A, Carrillo D, Ospina Y. Nivel de conocimiento sobre salud oral en profesores de educación primaria-revisión sistemática. universidad cooperativa de Colombia. 2020; 1(1):1–31. Repositorio institucional UCC. http://hdl.handle.net/20.500.12494/18381
- Baltaci E, Baygin O, Tuzuner T, Korkmaz F. Evaluation of the knowledge, attitudes and behaviors of pre-school teachers on oral and dental health in the city center of Trabzon. Eur Oral Res. 2019; 53(1):12–20. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6612759/
- 10. Aguilar M, Rivero T, Lasserrot A, Núñez A, Gil J, Sánchez A. Nivel de conocimiento sobre salud oral de pacientes gestantes: Estudio descriptivo. JONNPR. 2018; 3(3):180-201.Doi https://doi.org/10.19230/jonnpr.2250
- 11. Morel M, Diaz C, Quintana M. Nivel de conocimiento sobre salud oral e índice de caries en adolescentes de una escuela de Pirayú, Paraguay. Pediatr. 2019; 45(3):212-
 - 1DOI: https://doi.org/10.31698/ped.45032018004
- 12. Rodríguez J, Berbesí D. Conocimientos de higiene oral de acudientes y su relación con caries en menores de 5 años. Rev Fac Nac Salud Pública. 2018; 36(2):7–17. https://doi.org/10.17533/udea.rfnsp.v36n2a03
- 13. Luengo J, Toscano I, Medrano L, Anaya M. Conocimientos sobre salud bucal en un grupo de gestantes mexicanas. Acta Univ. 2018;28(3):65–71 https://doi.org/10.15174/au2018.1477

- 14. Maganur P, Satish V, Marwah N, Vishwas T, Dayanand M. Knowledge, attitudes, and practices of School Teachers toward Oral Health in Davangere, India. Int J Clin Pediatr Dent. 2017;10(1):89–95 https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5360810/
- 15. Araújo P, Garbín C, Moimaz S, Saliba N, Reatto D, Arcieri R. Evaluación Comparativa del Conocimiento Sobre Salud Oral Entre Equipos Pedagógicos que Recibieron y no Recibieron Promoción en Salud. Int j odontostomatol.2017;11(2):198–206. Disponible en: http://dx.doi.org/10.4067/S0718-381X2017000200013
- 16.Meshal N, Rasheed A, Ashwin C. Oral health knowledge among female primary school teachers in Riyadh city, Kingdom of Saudi Arabia. International Journal of Applied Dental Sciences 2017; 3(4): 164-170 https://www.oraljournal.com/pdf/2017/vol3issue4/PartC/3-4-3-449.pdf
- 17. Victorio J, Mormontoy W, Díaz M. Conocimientos, actitudes y prácticas de padres/ cuidadores sobre salud bucal en el distrito de Ventanilla. Rev estomatol hered. 2019; 29(1): 2-10 https://doi.org/10.20453/reh.v29i1.3496
- 18. Aguilar M, Rivero T, Lasserrot A, Núñez A, Gil J, Sánchez A. Nivel de conocimiento sobre salud oral de pacientes gestantes: Estudio descriptivo. JONNPR. 2018;3(3):180-201. https://doi.org/10.19230/jonnpr.2250
- 19. Rueda G, Albuquerque A. La salud bucal como derecho humano y bien ético. Rev Latinoam Bioet. 2016; 1(17): 1-24 Disponible en: https://doi.org/10.18359/rlbi.2299
- 20. Martinez A, Rios F. Revista Epidemiologica de Ciencias Sociales. 2006

 Disponible:
 - https://revistas.uchile.cl/index.php/CDM/article/view/25960/27273
- 21. Castillo J. Nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral en estudiantes de estomatología de la Universidad Nacional de Trujillo, 2019. http://dspace.unitru.edu.pe/handle/UNITRU/16088

- 22. Contreras N, Valdivieso M. Cabello E. Nivel de Conocimientos y prácticas de Medidas Preventivas de profesionales de salud sobre caries dental en el infante. Rev. Estomatol Herediana.2008; 18(1): 19-34. https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=421539349006
- 23. Guzmán, J. Nivel de conocimiento sobre salud bucal materno infantil del personal de salud de la Micro Red Acoria de Huancavelica. Universidad Continental .2017 . https://hdl.handle.net/20.500.12394/4700
- 24. Díaz-Reissner C, Quintana-Molinas M, Morel-Barrios M, Espínola-Canata M, Pérez-Bejarano. Nivel de Conocimiento y actitud de médicos residentes de pediatría sobre caries dental en niños, Paraguay. Odontol Sanmarquina. 11dic.2017; 20(2):59-6. http://dx.doi.org/10.15381/os.v20i2.13937
- 25. Kumar P. Evaluación Trasversal de Conciencia de la Prevención de la Caries Dental entre los Pediatras Generales. India .Ann Med Health Sci Res. 2014 Setiembre; 3 (3): p.S302-S306. Disponible: https://www.revistaspp.org/index.php/pediatria/article/view/130
- 26. Córdova C. Nivel de Conocimientos Sobre Caries de Infancia Temprana en el Personal de Salud de la Micro Red Concepción Junín. Universidad Nacional de Huancavelica. 2018. http://repositorio.unh.edu.pe/handle/UNH/2489
- 27. Gómez W. Nivel de Conocimiento Sobre Salud Bucal Del Personal de Salud del Servicio de Gineco-Obstetricia del Hospital Rafael Ortiz Ravinez de Juli-Chucuito. Puno. Universidad del Antiplano. 2016 Disponible: http://repositorio.unap.edu.pe/handle/UNAP/
- 28. Santacruz N. Nivel de Conocimiento y Prácticas sobre Salud Bucodental de estudiantes de post grado de la carrera de enfermería de la Facultad de Ciencias de la salud de la Universidad Católica de Asuncion. Mem. Inst. Invest .Cienc. Salud. 2019 Junio; 17(2):p.19-23.

https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1008419

29. Rolon MC, Samudio M. Conocimiento Actitud y Practica de los Médicos Pediatras sobre factores Preventivos de la Salud Oral en la Primera Infancia. Pediatría (Asunción).2014; 41 (3):p.191-200. Disponible en: http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1683-9803

8. ANEXOS

ANEXO 1. OPERACIONALIZACION DE VARIABLES

Variable	Dimensión	Definición Conceptual	Definición Operacional	Indicador	Ítems	Valores	Tipo	Escala	Instrumento
Nivel de conocimiento sobre medidas de prevención de salud oral	Conocimiento sobre higiene oral	Es el cuidado de los dientes, las encías, la lengua y toda la cavidad oral en general.	Limpieza de la cavidad oral.	Cuestionario: preguntas sobre: Higiene oral Técnica de cepillado El cepillado, la limpieza con hilo dental, el enjuague.	Preguntas del 1 al 5, relacionadas a la higiene oral	Bueno (5puntos) Regular (3-4 puntos) Malo (0-2 puntos)	Cualitativa	Ordinal	Encuesta
Nivel de conocimiento sobre medidas de prevención de salud oral	Medidas preventivas de salud oral	Conjunto de representaciones abstractas que se almacenan mediante la experiencia o la adquisición de la información y de la observación	Adquirir conocimientos para evitar una enfermedad.	Conocimiento sobre : Aplicación de flúor Aplicación de sellantes Control odontológico	Preguntas del 6 al 10, relacionadas a medidas de prevención	Bueno (5puntos) Regular (3-4 puntos) Malo (0-2 puntos)	cualitativa	Ordinal	Encuesta
Nivel de conocimiento sobre medidas de prevención de salud oral	Enfermedades bucales	Son patologías que alteran el estado bucal de las personas. Debidas a factores genéticos, ambientales, socioculturales, económicos, y malos hábitos en la higiene.	Alteraciones y consecuencias de no tener una higiene y cuidado dental.	Conocimiento sobre Patología bucal: Caries dental. gingivitis periodontitis	Preguntas del 11 al 15 relacionadas a Enfermedade s orales	Bueno (5puntos) Regular (3-4 puntos) Malo (0-2 puntos	cualitativa	Ordinal	encuesta

ANEXO 2. DOCUMENTO APROBACION DEL COMITÉ DE ETICA



UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

CONSTANCIA Nº 146-2021- CIEI-UPSJB

El Presidente del Comité de Ética Institucional en Investigación de la Universidad Privada San Juan Bautista SAC, deja constancia que el Proyecto de Investigación: "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MEDIDAS PREVENTIVAS EN SALUD ORAL EN PROFESIONALES DE LA SALUD DEL DEPARTAMENTO MATERNO INFANTIL DEL HOSPITAL III SUAREZ ANGAMOS ESSALUD, 2021", presentado por la investigadora PALOMINO MEZA, SILVIA GLADYS, ha sido revisado en la Sesión del Comité mencionado, con código de Registro N°146-2021-CIEI-UPSJB.

El Comité Institucional de Ética en Investigación, considera APROBADO el presente proyecto de investigación debido a que cumple los lineamientos y estándares académicos, científicos y éticos de la UPSJB.

La investigadora se compromete a respetar las normas y principios de acuerdo al Código de Ética del Vicerrectorado de Investigación.

Se expide la presente Constancia, a solicitud de la interesada para los fines que estime conveniente.

Juan Anton

idente del Comité Institucional de Esca en Investigación

Lima, 30 de abril de 2021.

ANEXO 3. DOCUMENTO SOLICITUD EJECUCION INVESTIGACION



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD PROGRAMA ACADÉMICO DE ESTOMATOLOGÍA

Chorrillos, 07 de mayo del 2021

CARTA Nº 08-2021-EST-CH-FCS-UPSJB

Señor Director M.C. LUIS MIGUEL LOPEZ LEON Hospital III Suarez Angamos Essalud

Presente. -

De nuestra consideración:

Por medio de la presente le expresamos nuestro saludo a nombre de la Universidad Privada San Juan Bautista Facultad de Ciencias de la Salud del Programa Académico de Estomatología.

El motivo de la presente es solicitarle nos brinde las facilidades para la realización de recolección de datos para la ejecución del trabajo de investigación denominado NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MEDIDAS PREVENTIVAS EN SALUD ORAL EN PROFESIONALES DE LA SALUD DEL DEPARTAMENTO MATERNO INFANTIL DEL HOSPITAL III SUAREZ ANGAMOS ESSALUD 2021. De la Bachiller en Estomatología PALOMINO MEZA SILVIA GLADYS con Nro. de DNI 10267629, Nro. de celular 958442912 y correo electrónico silviag.palomino@upsib.edu.pe para optar el título profesional de Cirujano Dentista.

El estudio lo realizará donde Usted dignamente trabaja.

Sin otro particular me suscribo de Ud.

Atentamente

Mg. José Carlos Rosas Díaz Director del Programa Académico de Estomatología

C.C. JEF, OPTO NATERNO INVANTL: DR. RAFAELHERRERADELGADO. JEF, CAPAC. HOSPITAL SUAREZ ANDANOS: DRA. MARCELA DONAYRE

ANEXO 4. DOCUMENTO AUTORIZACION DE INVESTIGACION





"Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres" "Año del Bicentenario del Perú: 200 años de independencia"

OFICIO Nº 458 -DHIIISA-GSPNI-II-GRPR-ESSALUD -2021

Miraflores,

2 1 MAY 2021

Señor: Mg. Jose Carlos Rosas Diaz Director del Programa Academico de Estomatologia Universidad San Juan Bautista Presente. –

Asunto:

Autorización para desarrollo de trabajo de Investigación

Referencia:

CARTA N 002-CC-HSA-ESSALUD-2021

De mi consideración:

Por medio de la presente saludarlo cordialmente y en atención a su solicitud hacerle llegar la autorización para que desarrolle el Trabajo de Investigación: "Nivel de Conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral en profesionales de la salud del Departamento Materno Infantil del Hospital III Suarez Angamos".

Tomando en consideración que es un estudio de revisión, y al no existir ningún tipo de intervención con seres humanos ni de información confidencial de la institución, el Comité de Capacitación del nuestro Hospital, considera procedente el mencionado estudio.

Asimismo, luego de culminar la investigación, deberá presentar una copia del estudio realizado a este despacho.

Sin otro particular me despido de Ud.

Atentamente.

DR. LUIS MIGUEL LOPEZ LEÓN DIRECTOR CMP. 12401

ATE: EsSalud

LLL/Isl Cc: DMI (6L) folios. NIT: 580-2021-672

ww.essahid.goth.pe Li

Av. Angamos Este Nº 261 Miraflores Lima – Perú Tel.: 241-1950 / 241-1918

ANEXO 5. DOCUMENTO AUTORIZACION ESSALUD



"Decenio de igualdad de oportunidades para mujeres y hombres" "Año de la Universalización de la Salud"

Miraflores, 19 de mayo del 2021

Carta 002 CC - HSA Essalud - 2021

Doctor: Luis Miguel López León Director del Hospital Hospital Suárez Angamos Essalud Presente. -

Asunto: Autorización para desarrollo de Trabajo de Investigación

Estimado Doctor:

El motivo de la presente es para saludarlo y a la vez informar que luego de revisar el proyecto de tesis de la colaboradora, Palomino Meza Silvia Gladys del Servicio de Odontología, quien está desarrollando el presente trabajo de investigación para obtener el título de odontólogo, "Nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral en profesionales de la salud del Departamento Materno Infantil del Hospital III Suárez Angamos". Tomando en consideración que es un estudio de revisión, y al no existir ningún tipo de intervención con seres humanos ni de información confidencial de la Institución. Este comité considera que el estudio procede.

Sin otro particular me despido de Ud.

Atentamente

T. CARLOS SANDOVAL CÁCERES RESIDENTE COMITÉ DE CAPACITACIÓN HOSPITAL III SUÁREZ ANGAMOS EsSalud

Dr. Carlos Sandoval Cáceres Médico Geriatra Presidente del Comité de Capacitación Hospital Angamos Essalud



ANEXO 6. CONSENTIMIENTO INFORMADO

"NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MEDIDAS PREVENTIVAS EN SALUD ORAL" EN EL PERSONAL DE SALUD DEL DEPARTAMENTO MATERNO INFANTIL DEL HOSPITAL III SUAREZ ANGAMOS ESSALUD 2021

El presente cuestionario está dirigido a todo el personal que labora en el Servicio materno infantil del hospital Suarez Angamos EsSalud.

El **propósito del estudio es**: Evaluar el nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral.

La participación en este estudio es VOLUNTARIA, si usted acepta participar, deberá aceptar y autorizar este consentimiento informado.

Usted puede dejar de contestar algunas preguntas si así lo desea sin perjuicio de su participación en cuanto a los beneficios potenciales del estudio

PROCEDIMIENTO

Se solicitara los números telefónicos y/o datos para el registro.

Se enviara un link para el ingreso al cuestionario virtual.

El estudio está diseñado para ser usado una sola vez, puede contactarte con nosotros ante cualquier duda durante o después de participar. La encuesta está diseñada para ser aplicada en un formato virtual que constara de 15 preguntas: 5 relacionadas a higiene dental. 5 relacionadas a medidas de prevención y las 5 últimas sobre consecuencias del inadecuado cuidado de la salud oral, tomará un tiempo estimado de 30 minutos. Este consentimiento será la constancia escrita y firmada por parte de los profesionales encuestados del conocimiento y objetivo de la presente investigación.

RIESGOS Y BENEFICIOS POTENCIALES

El presente estudio no presenta riesgos. Se recabará información sobre: "Nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral" en el personal de salud del Departamento Materno Infantil del hospital III Suarez Angamos EsSalud 2021"

CONFIDENCIALIDAD: La información proporcionada por cada uno de los encuestados será manejada mediante un código numérico, los datos de la encuesta que usted responda se mantendrán en forma anónima, por lo que pueden ser usadas sin identificadores algunos con fines de generar conocimiento y ser publicados en revistas científicas para beneficio de la comunidad. Además, la base de datos será almacenado en un USB encriptado para poder tener mayor control de la información, sólo la investigadora del estudio tendrán acceso a la contraseña de apertura de la base de datos, Posteriormente de haber obtenido los datos requeridos para este estudio la información obtenida será descartada.

BENEFICIOS Determinará el nivel de conocimientos del personal sobre medidas de prevención en salud oral y considerará la participación de todos los profesionales de la salud en la educación sanitaria sobre medidas de prevención de esta manera se influirá positivamente en el cuidado oral a los pacientes y se contribuirá a disminuir el porcentaje de enfermedades orales con implicancia en la salud sistémica.

COMPENSACIÓN POR LA PARTICIPACIÓN

No habrá compensación económica por su participación en este estudio, financiada totalmente por el investigador, el participante no aportara ningún gasto de tipo económico. Sin embargo, pondremos a tu disposición los resultados de los instrumentos que lograste responder en el cuestionario

"Nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral" en el personal de salud del Departamento Materno Infantil del hospital III Suarez Angamos EsSalud 2021"

CONTACTO CON LOS INVESTIGADORES

Si requiere alguna consulta sobre su participación en el estudio puede contactarse al e-mail <u>silviapame@yahoo.es</u> investigador principal: Silvia Palomino Meza, de igual manera para mayor informe podría contactarse o comunicarse con el comité Institucional de Ética en investigación (CIEI) de la universidad Privada San Juan Bautista al correo ciei@upsjb.edu.pe

Con todo lo anteriormente mencionado ¿Estás de acuerdo en brindarnos un consentimiento Informado y participar de este estudio?

Autorizo
No Autorizo

ANEXO 7. INSTRUMENTO 1 - FICHA DE RECOLECCION DE DATOS

"NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MEDIDAS PREVENTIVAS EN SALUD ORAL" EN EL PERSONAL DE SALUD DEL DEPARTAMENTO MATERNO INFANTIL DEL HOSPITAL III SUAREZ ANGAMOS ESSALUD 2021

El presente cuestionario forma parte de un trabajo de investigación.

Los resultados obtenidos en esta encuesta serán utilizados para evaluar el nivel de conocimientos sobre salud bucal, por lo que agradezco su participación, que será en forma reservada y anónima, solicito su colaboración contestando cada pregunta en forma objetiva.

Datos Generales:

Profesión: Edad: Sexo M () F ()

Instrucciones: Lea cuidadosamente cada pregunta de este cuestionario y marque con una (X) dentro del paréntesis la alternativa que usted considere correcta, solo una respuesta por pregunta. Si no está seguro o desconoce la respuesta deje en blanco la pregunta.

1.	Principalmente, el momento más importante para cepillarse los di	entes
	es: a) Antes del Desayuno b) Después del desayuno c) Antes de acostarse	()
2.	El tiempo necesario para realizar un buen cepillado es: a) 30 segundos b) 1 minuto c) 3 minutos	()
3.	¿Cada cuánto tiempo es recomendable cambiar el cepillo dental? a) Cada 2 meses b) Cada 3 meses c) Cada 4 meses	()

4.	¿Cuál de las siguientes alternativas contiene los elementos necesarios para la higiene oral? a) Hilo dental, enjuagues bucales b) Pasta dental, cepillo dental c) Solo agua, cepillo interdental	más () ()
5.	¿Cuándo debe iniciarse la higiene oral? a) Después del nacimiento b) Al aparecer el primer diente c) Al cambiar los dientes	()
6.	El flúor dental sirve para: a) Blanquear los dientes b) Eliminar la placa dental de los dientes c) Prevenir las caries	()
7.	Los sellantes dentales sirven para: a) Prevenir la caries dental b) Eliminar manchas blancas c) Limpiar los dientes	()
8.	¿Cada cuánto es el tiempo promedio para acudir a una con odontológica? a) Cada 6 meses b) Una vez al año c) cuando hay dolor	sulta () ()
9.	¿Cuál de las siguientes alternativas considera usted que son med preventivas en salud oral? a) Extracciones, curaciones, destartraje b) Flúor, cepillo y pasta dental c) Radiografía intraoral, medicación contra el dolor	didas () () ()
10.	La caries dental es: a) Perdida de esmalte y dentina exclusivamente por procesos quín	nicos
	b) Una enfermedad infectocontagiosa de origen multifactorialc) Desgaste de los dientes	()
11.	¿A qué edad se producen la caries dental? a) Se inicia tras la erupción dentaria b) A partir de la dentición permanente c) Después de los 3 años de edad	()

12.	De las siguientes alternativas marque el grupo de alimentos favorecen la aparición de caries en los dientes: a) Leche, frutas frescas b) Galletas, pasteles dulces, caramelos c) Frutas, verduras, carne	que () () ()
13.	La placa bacteriana se considera básicamente como una: a) Una sustancia dura que se adhiere a los dientes b) Mancha rojiza que se trasluce desde el interior del diente c) Mancha negra que aparece en los dientes	()
14.	El signo más importante de la gingivitis es: a) dolor de dientes b) Sangrado e inflamación de encías c) Inflamación de los labios	()
15.	Una de la característica más importante de la periodontitis es: a) Heridas en la boca b) Movilidad dentaria c) Pigmentación de los dientes	()

El consentimiento informado y el cuestionario esta anexado en el siguiente link de Google Forms;

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSctleFUICIAH4_maRnG9XR pLjfIXBmrr-NGXNaDqRISuyPNgg/viewform?usp=sf_link

NUMERO DE PREGUNTA	RESPUESTA	EQUIVALENICA
1	A B C	M R B
2	B C A B C A B C	M R B
3	A B C	R B M
4	A B C	R В М
5	B C A B C A B C A B	В R М
6	A B C	M R B
7		В R М
8	A B C A	B R M
9	B C	R B M
10	A B	R В М
11	C A B C	B R M
12	A B C	M B R
13	A B C A B C A B	R M B
14	A B C	R B M
15	A B C	M B R

EQUIVALENCIA DE

PUNTAJE DE CADA **DIMENSION**

B: Bueno (5 puntos)
R: regular (3-4 puntos)
M: Malo (0-2 puntos)

DIMENSIONES

PUNTAJE TOTAL **INSTRUMENTO**

B: Bueno (13-15 puntos) R: regular (9-12 puntos) M: Malo (0-8 puntos)

ANEXO 8: INFORME DE OPINIÓN DE EXPERTO 8.a. INFORME DE EXPERTO ESPECIALISTA

1. DATOS GENERALES

Apellidos y Nombres del Informante: Mg. ELOY .GAMBOA ALVARADO

1.1 Cargo e institución donde labora:

1.2 Tipo de experto: Metodólogo X

Nombre del instrumento: "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE
MEDIDAS PREVENTIVAS EN SALUD ORAL" EN EL PERSONAL DE
SALUD DEL DEPARTAMENTO MATERNO INFANTIL DEL HOSPITAL
III SUAREZ ANGAMOS ESSALUD 2021

1.3

Autor (a) del instrumento: Cuestionario creado previamente²¹ **Huamán Ochoa Paul / Castillo Castillo José Abelardo** y

validado en la UPSJB por **Palomino Meza Silvia Gladys**

INDICADORES	CRITERIOS	Deficien te 00 – 20%	Reg ular 21 – 40%	Buen a 41- 60%	Muy Buen a 61 – 80%	Excelen te 81 – 100%
CLARIDAD	Está formulado con un lenguaje claro					95%
OBJETIVIDAD	No presenta sesgo ni induce respuestas					92%
ACTUALIDAD	Está de acuerdo con los avances la teoría sobre Nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral					95%
ORGANIZACIÓ N	Existe una organización lógica y coherente de los ítems.					98%
SUFICIENCIA	Comprende					95%

	aspectos en calidad y en cantidad		
INTENCIONALI DAD	Adecuado para establecer Nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral		98%
CONSISTENCI A	Basados en los aspectos teóricos y científicos		95%
COHERENCIA	Entre los índices e indicadores		95%
METODOLOGÍ A	La estrategia responde al propósito de la investigación Nivel de Conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral.		95%

2 ASPECTOS DE VALIDACIÓN.

3 **OPINIÓN DE APLICABILIDAD** (Comentario del juez experto respecto al instrumento)

Aplicable (X)
Aplicable después de corregir ()
No aplicable ()

4 PROMEDIO DE VALORACIÓN

95.3%

Lugar y Fecha: Lima 16 de Abril del 2021

Firma del Experto informante

DNI N° 09879721 Teléfono: 982128004

8. b. INFORME DE EXPERTO ESTADISTICO

I. DATOS	GENERALES					
Apellidos y	Nombres del Informante: D	. WILBER	T JUVEN	AL COS	SSIO BOLA	ÑOS
1.1Cargo e in:	stitución donde labora:					
	200					_
	perto: Metodólogo	Especiali			stadístico	Jan Barre
SALUD ORA HOSPITAL III	el instrumento: "NIVEL DE C LL" EN EL PERSONAL DE SALU I SUAREZ ANGAMOS ESSALUD 2 Jel instrumento: Huamán Oc	D DEL DEF 021	ARTAMEN	то мат	TERNO INFA	NTIL DEL
ASPECTOS DE V	ALIDACIÓN					
INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 00 – 20%	Regular 21 – 40%	Buena 41- 60%	Muy Buena 61 - 80%	Excelente 81 – 100%
CLARIDAD	Está formulado con un lenguaje claro					90
OBJETIVIDAD	No presenta sesgo ni induce respuestas					90
ACTUALIDAD	Está de acuerdo con los avances la teoría sobre Nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral					90
ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica y coherente de los ítems.					90
SUFICIENCIA	Comprende aspectos en calidad y en cantidad					90
INTENCIONALIDAD	Adecuado para establecer Nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral					90
CONSISTENCIA	Basados en los aspectos teóricos y científicos					90
COHERENCIA	Entre los índices e indicadores					90
METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito de la investigación Nivel de Conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral.					90

3	OPINIÓN DE APLICABILIDAD (Comentario del juez experto respecto al instrumento)
· ·	of the first series and the football of the first series of the fi
	Aplicable (X)
	Aplicable después de corregir ()
	No aplicable ()
4	PROMEDIO DE VALORACIÓN: 90 %
	Lugar y Fecha: Lima 17 DE ABRIL del 2021
	. (
	Class
	The state of the s
	Willier Country Brianten
	COP653.4(s) 215
	WWW.DOULLES
	Firma del Experto informante
	DNI N° 29236857
	Teléfono: 999932955

8.c. INFORME DE EXPERTO METODOLOGO

I. DATOS GENERALES

- I.1 Apellidos y Nombres del Informante: **TINEDO LÓPEZ PEDRO LUIS**
- I.2 Cargo e institución donde labora:
- I.3 Tipo de experto: Especialista X
- I.4 Nombre del instrumento: "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MEDIDAS PREVENTIVAS EN SALUD ORAL"
- I.5 Autor (a) del instrumento: Cuestionario Creado previamente²¹ Huamán Ochoa Paul / Castillo Castillo José Abelardo y validado en la UPSJB por Palomino Meza Silvia Gladvs.

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

INDICADORES	CRITERIOS	Defici ente 00 – 20%	Regul ar 21 – 40%	Buen a 41- 60%	Muy Buena 61 – 80%	Excele nte 81 – 100%
CLARIDAD	Está formulado con un lenguaje claro					90
OBJETIVIDAD	No presenta sesgo ni induce respuestas					91
ACTUALIDAD	Está de acuerdo con los avances la teoría sobre Nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral					91
ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica y coherente de los ítems.					92
SUFICIENCIA	Comprende aspectos en calidad y en cantidad					90
INTENCIONALID AD	Adecuado para establecer Nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral					90
CONSISTENCIA	Basados en los aspectos teóricos y científicos					91
COHERENCIA	Entre los índices e indicadores					92

METODOLOGÍA	La estrategia responde al			90
	propósito de la			
	investigación Nivel de			
	Conocimiento sobre			
	medidas preventivas en			
	salud oral.			

EL instrumento es aplicable para el objetivo que se desea conocer.

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD (Comentario del juez experto respecto al instrumento)

Aplicable (X) Aplicable después de corregir () No aplicable ()

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN

90.77%

Lugar y Fecha: Lima 18 de abril de 2021

MG. TINEDO LÓPEZ PEDRO LUIS

Firma del Experto informante DNI N° 45159119

Teléfono: 979111202

ANEXO 9. FICHA TECNICA DE LOS INSTRUMENTOS

FICHA TECNICA DE INSTRUMENTO

Nombre: NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MEDIDAS PREVENTIVAS EN SALUD ORAL" EN EL PERSONAL DE SALUD DEL DEPARTAMENTO MATERNO INFANTIL DEL HOSPITAL III SUAREZ ANGAMOS ESSALUD 2021

Lugar: Departamento: Lima. Distrito : Miraflores

Forma de Aplicación: Encuesta Virtual

Duración: 30 minutos

Número total de Ítems: 15 preguntas – Indicador: Bueno (13–15) Regular (9-12)

Malo (0-8) puntos

Variables: Nivel de conocimiento sobre medidas preventivas en salud oral

Año: **2021**

Numero de dimensiones: 3

SI/NO

Dimensión: Higiene Oral

Número de Ítems: 5

Autor: Huamán Ochoa Paul / Castillo Castillo José Abelardo

Número de Indicadores:

1. Bueno (5 puntos) 2. Regular (3 – 4 puntos) 3. Malo(0 – 2 puntos

Confiabilidad: Alfa de Cronbach 0.67

Validez: Utilizando distancia punto medio - DPP 1.32

Dimensión: Medidas Preventivas

Número de Ítems: 5

Autor Huamán Ochoa Paul / Castillo Castillo José Abelardo

Número de Indicadores:

1. Bueno (5 puntos) 2. Regular (3 – 4 puntos) 3. Malo(0 – 2 puntos)

Confiabilidad: Alfa de Cronbach 0.67

Validez: Utilizando distancia punto medio - DPP 1.32

Dimensión: Consecuencias de una inadecuada higiene Oral

Número de Ítems: 5

Autor Huamán Ochoa Paul / Castillo Castillo José Abelardo

Número de Indicadores:

1. Bueno (5 puntos) 2. Regular (3 – 4 puntos) 3. Malo(0 – 2 puntos

Confiabilidad Alfa de Cronbach 0.67

Validez: Utilizando distancia punto medio - DPP 1.32

Experto a cargo de la validación de contenido

Dr. WILBERT JUVENAL COSSIO BOLAÑOS

MG. ELOY GAMBOA ALVARADO MG. ESP. PEDRO TINEDO LOPEZ

ANEXO 10. MATRIZ DE CONSISTENCIA

	PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLE		
TÍTULO	General	General	General	Dimensión	Indicador	Nivel de
						Medición
						Enseñanza o
	Determinar ¿Cuál				_	aprendizaje
Nivel de	es el nivel de			Conocimiento	Cuestionario	sobre salud
Conocimiento	conocimiento			sobre higiene	Con 15	bucal adquiridos
sobre Medidas	sobre medidas	Determinar el nivel de		oral.	preguntas	mediante
Preventivas en	preventivas en	conocimiento sobre medidas			Relacionadas	información
Salud Oral en	salud oral del	Preventivas en salud Oral del	Por el Diseño		con:	vivencias de la
profesionales	personal que	personal del servicio Materno	de		Higiene Oral	vida cotidiana,
de la salud del	labora del	infantil del hospital EsSalud	investigación	Medidas	Medidas	medida o grado
Departamento	departamento	Suarez Angamos 2021	este estudio	•	Preventivas	de aprendizaje
Materno	Materno Infantil		no presenta	sobre salud	Consecuencias	de un conjunto
Infantil del	del Hospital III		Hipótesis	oral.		de información
Hospital III	Suarez Angamos					almacenada
Suárez	ESSALUD en el				Resultados:	mediante la
Angamos	periodo de					introspección (a
EsSalud, 2021	marzo- Junio del			Enfermedades	Bueno (13-15)	priori), o
	2021?			Bucales	Regular (9-12)	posteriormente
					Malo (0-8)	después de
						haber pasado
						por el
						aprendizaje o
						experiencia.

OBJETIVO ESPECÍFICO		
- Determinar el nivel de		
conocimiento sobre medidas		
Preventivas en salud Oral del		
personal Médico del servicio Materno infantil del hospital		
EsSalud Suarez Angamos		
2021.		
- Determinar el nivel de		
conocimiento sobre medidas		
Preventivas en salud Oral del		
personal de Enfermería del		
servicio Materno infantil del		
hospital EsSalud Suarez		
Angamos 2021.		
- Determinar el nivel de		
conocimiento sobre medidas		
Preventivas en salud Oral del		
personal de Obstetricia del		
servicio Materno infantil del		
hospital EsSalud Suarez		
Angamos 2021.		
- Determinar el nivel de		
conocimiento sobre medidas Preventivas en salud Oral del		

personal técnico de enfermerí del servicio Materno infantil de hospital EsSalud Suare Angamos 2021. - Comparar el nivel d conocimiento sobre medida Preventivas en salud Oral de personal del servicio Matern infantil del hospital EsSalu Suarez Angamos 2021 segú profesión. - Determinar el nivel d conocimiento sobre medida Preventivas en salud Ora según edad y género.	e s e l e l e l e l e l e l e l e l e l
--	---