



UNIVERSIDAD PERUANA
CAYETANO HEREDIA

Facultad de
MEDICINA

MEDIDAS PREVENTIVAS Y FACTORES DE RIESGO EN PACIENTES
PEDIÁTRICOS CON ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA EN EL
HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO, 2023.

RELATIONSHIP BETWEEN PREVENTIVE MEASURES AND RISK
FACTORS IN PEDIATRIC PATIENTS WITH ACUTE DIARRHEAL
DISEASE AT THE HUACHO REGIONAL HOSPITAL, 2023.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA OPTAR POR
EL TÍTULO DE ESPECIALISTA EN MEDICINA
PEDIÁTRICA

Autor:

NELLY FIORELLA HUERTAS SOLIS

Asesor:

JUAN CARLOS NICHU VIRU

LIMA – PERÚ

2023

MEDIDAS PREVENTIVAS Y FACTORES DE RIESGO EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA EN EL HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO, 2023.

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	4 %
2	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	4 %
3	intra.uigv.edu.pe Fuente de Internet	2 %
4	www.slideshare.net Fuente de Internet	2 %
5	Submitted to Universidad de San Martín de Porres Trabajo del estudiante	2 %
6	repositorio.unfv.edu.pe Fuente de Internet	1 %
7	repository.javeriana.edu.co Fuente de Internet	1 %
8	www.ops-oms.org Fuente de Internet	1 %

9	www.researchgate.net Fuente de Internet	1 %
10	Submitted to Universidad de San Martin de Porres Trabajo del estudiante	1 %
11	worldwidescience.org Fuente de Internet	1 %
12	www.cozumel.uqroo.mx Fuente de Internet	1 %
13	www.regulatel.org Fuente de Internet	1 %
14	repisalud.isciii.es Fuente de Internet	1 %
15	repositorio.uigv.edu.pe Fuente de Internet	1 %

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias

Apagado

Excluir bibliografía

Apagado

2. RESUMEN

La enfermedad diarreica aguda es la causa más común de muerte en niños menores de 5 años, esta enfermedad es provocada por bacterias, virus o parásitos. La diarrea básicamente es síntoma de una infección del tracto digestivo. Esta enfermedad se da como consecuencia de una higiene inadecuada, el virus, bacterias y/o parásitos causantes de las infecciones diarreicas también puede propagarse de una persona a otra a través de alimentos elaborados o almacenados en condiciones antihigiénicas o agua potable contaminada. Para lograr reducir el riesgo a esta enfermedad, existen medidas, tales como tener acceso al agua potable con un saneamiento excelente, lavarse las manos con jabón y lavar los alimentos de manera adecuada.

La investigación tiene como objetivo general, determinar la relación entre medidas preventivas y factores de riesgo en pacientes pediátricos con enfermedad diarreica aguda en el Hospital Regional de Huacho, 2023. De acuerdo con su metodología, será descriptiva, observacional, analítica y transversal. La muestra estará constituida por 210 madres de niños menores de 5 años que presentaron enfermedad diarreica aguda en el Hospital Regional de Huacho, se empleará como instrumentos dos cuestionarios para la recopilación de la información. Finalmente, se hará uso del paquete estadístico SPSS v.25 para dar respuesta a los objetivos planteados y desarrollar las conclusiones respectivas.

Palabras clave: medidas preventivas, enfermedad diarreica aguda, pediatría.

3. INTRODUCCIÓN

La enfermedad diarreica aguda (EDA) sigue siendo un problema de salud pública que perjudica principalmente a países subdesarrollados y personas de todas las edades, pero que afecta especialmente a niños menores de cinco años (1). La diarrea puede ser provocada por una variedad de patógenos bacterianos, virales y parásitos y es un signo de varios problemas digestivos. La falta de higiene, el agua contaminada y el almacenamiento inadecuado de los alimentos contribuyen a la capacidad del virus, bacteria o parásito, para propagarse de una persona a otra. Esta enfermedad también provoca muchos problemas, que pueden clasificarse en dos grupos principales: problemas provocados por el agente causante de la enfermedad diarreica y problemas producidos por la pérdida de agua y electrolitos a través de las heces (2).

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), define a la EDA como la aparición de tres o más evacuaciones en un período de 24 horas, donde las heces se muestran sueltas y líquidas, con la probabilidad de persistir de una a dos semanas; asimismo, se considera la segunda causa más típica de muerte infantil. Cada año, 525 000 infantes menores de 5 años pierden la vida a causa de dicha enfermedad; por otro lado, cada año hay más de 1700 millones de casos de enfermedades diarreicas pediátricas en todo el mundo (3).

En Latinoamérica, el 5.1% de las muertes en infantes se deben a diarrea y deshidratación; la proporción de muertes se da principalmente en los dos primeros años, cuya probabilidad es de cada 10, 8 fallecen. En Colombia, el 3.7% de niños mueren por esta causa, que suele manifestarse entre los seis y los 18 meses de edad, en el año 2015 se evidenció la incidencia de 2.43 muertes por cada 100 000 niños

en comparación con el año 2010 cuya incidencia fue del 5.72, evidenciándose una disminución en más del 50%, esto debido a la amplia existencia de métodos difundidos para prevenir las infecciones (4). En Panamá, las principales causas de morbimortalidad son debido a la EDA, de 100 000 infantes, el 24.3 fallece (5).

En Ecuador, más del 25% de los niños menores de 5 años tienen EDA, lo que se traduce en una demanda de consulta del 7.4% y una tasa de hospitalización pediátricas del 10%. Asimismo, se reportó 590 523 casos de EDA, lo que demuestra que los niños son los más afectados. Como consecuencia de la insatisfacción de las necesidades básicas, disminuye la calidad de vida de la población infantil de las zonas más vulnerables y aumenta la pobreza (6).

En Perú, las EDA constituyen la causa primordial de morbilidad y muerte en infantes cuyas edades fluctúan entre los 0 a 5 años, la principal causa es por deshidratación; asimismo, el 50% de las EDA son producidas por virus (7).

En el Hospital Regional de Huacho en la actualidad se han reportado 460 casos de EDA (8), y estos van en incremento, es por eso que el presente estudio busca determinar las medidas preventivas y factores de riesgo en pacientes pediátricos con enfermedad diarreica aguda en el Hospital Regional de Huacho, 2023

4. OBJETIVOS

Objetivo General

Determinar las medidas preventivas y factores de riesgo en pacientes pediátricos con enfermedad diarreica aguda en el Hospital Regional de Huacho, 2023.

Objetivos Específicos

Identificar los factores demográficos de los pacientes pediátricos con enfermedad diarreica aguda en el Hospital Regional de Huacho, 2023.

Determinar las medidas preventivas en pacientes pediátricos con enfermedades diarreica aguda en el Hospital Regional de Huacho, 2023.

Determinar los factores de riesgo en pacientes pediátricos con enfermedades diarreica aguda en el Hospital Regional de huacho, 2023.

5. MATERIAL Y MÉTODO

a) Diseño del estudio

El estudio será descriptiva, observacional, analítica y transversal.

b) Población

La población estará conformada por todas las madres de los niños con EDA atendidos en el Hospital Regional de Huacho.

Criterios de inclusión

- Madres de niños que se atienden en el área de pediatría.
- Madres de niños que padecen EDA.
- Madres de niños menores de 5 años.

Criterios de exclusión

- Madres de niños que no deseen participar en la investigación

c) Muestra

La muestra será calculada de acuerdo a los últimos datos publicados del Hospital de Huacho (8). La muestra la conformarán 210 madres de los niños

con EDA atendidos en el Hospital Regional de Huacho. El tipo de muestreo utilizado será probabilístico – aleatorio simple. (Anexo 1)

d) Definición operacional de variables

VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA
Medidas preventivas	Las medidas preventivas son aquellas destinadas a impedir que se produzca un riesgo. Suelen surgir de un análisis de riesgos o del incumplimiento de una norma o política (8, 9).	Las medidas preventivas se medirán mediante las dimensiones higiene personal, abastecimiento y almacenamiento de agua, inmunización, manipulación de alimentos, lactancia materna y, eliminación de excretas y basura.	Higiene personal.	Lavado de manos.	Ordinal
			Abastecimiento y almacenamiento de agua.	Desinfección. Almacenamiento. Conservación.	Ordinal
			Inmunización	Vacuna	Nominal
			Manipulación de alimentos	Preparación. Conservación.	Ordinal
			Lactancia materna	Lactancia Materna Exclusiva (LME). Importancia. Higiene.	Nominal
			Eliminación de excretas y basura	Recolección. Higiene y control de vectores.	Ordinal
Factores de riesgo	Varios factores contribuyen a la propagación de las EDA, pero los principales son las deficientes	Los factores de riesgo se medirán mediante las dimensiones: Riesgos ambientales y factores clínicos.	Riesgos ambientales	Presencia de animales. Servicios básicos.	Nominal
			Factores clínicos.	Tiempo de enfermedad Mes de enfermedad. Etiología. Sintomatología.	Continua

condiciones sociales, sanitarias e higiénicas provocadas por el consumo de alimentos o agua contaminados (7).	Factores demográficos de las madres.	Edad Estado civil. Ocupación de la madre. Nivel educativo.	Continua Ordinal
---	---	---	-------------------------

e) Procedimientos y técnicas

Se empleará como instrumentos dos cuestionarios (Anexo 2) para obtener la información el cuál permanecerá en total privacidad. Cabe recalcar que os cuestionarios serán aplicados a las madres de los niños con EDA atendidos en consulta externa en del hospital en mención.

Por otro lado, la información obtenida será estructurada en el programa Excel 2019 para luego pasar a su respectivo análisis mediante el paquete estadístico SPSS v.25, donde se darán respuesta a los objetivos planteados mediante gráficos, tablas y figuras porcentuales obteniendo los resultados estadísticos descriptivos.

f) Aspectos éticos

En cuanto a la ética del presente estudio, se mantendrá la confidencialidad de la información recopilada; por consiguiente, los datos adquiridos no serán de dominio público y la información se mantendrá en total secreto. El hecho de que no se haga pública la identidad de los participantes también salvaguardará su derecho a la intimidad. La información necesaria para el análisis correspondiente se recogerá utilizando el formulario de recogida de datos y para la aceptación de la participación las madres tendrán que firmar un consentimiento informado. El estudio también ha reconocido el trabajo de otros investigadores mediante citas, y se ha organizado la originalidad de la investigación incluyendo la referencia individual de cada investigador en la sección de referencias bibliográficas.

g) Plan de análisis

Se aplicarán estadísticas descriptivas e inferenciales a los datos recopilados una vez tabulados en la aplicación Excel 2019, los cuales luego serán cargados en el programa SPSS v.25. La estadística descriptiva utilizará gráficos, tablas y figuras, mientras que la estadística inferencial se ocupa de estadísticas de dispersión como la media, la moda, la mediana, la varianza y los rangos, que sirven para facilitar el análisis.

6. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Povea E, Hevia D. La enfermedad diarreica aguda. Rev Cuba Pediatría [Internet]. diciembre de 2019 [citado 9 de marzo de 2023];91(4). Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0034-75312019000400001&lng=es&nrm=iso&tlng=es
2. Zapata Y, Collazo D, Messama L. Caracterización y factores de riesgo de la enfermedad diarreica aguda en niños menores de cinco años, en el Hospital de Cambiote de Huambo. Rev Angola Cienc. 2020;2(3):346-56.
3. OMS. Organización Mundial de la Salud. 2017 [citado 9 de marzo de 2023]. Enfermedades diarreicas. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>
4. Del Toro M, Díaz A, Bohórquez C. Conocimientos y prácticas sobre enfermedad diarreica aguda en madres adolescentes. Cartagena, Colombia. Rev Cienc Cuid. 1 de septiembre de 2020;17(3):85-95.
5. Yard Y, Núñez J, Correoso J. Factores de riesgo de enfermedad diarreica aguda en menores de 5 años. Rev Méd Científica. 2021;34(1):1-8.
6. Nazate Z, Ramos R, Mejía E, Villarreal M. Principales agentes etiológicos de las enfermedades diarreicas agudas infantiles en Chimborazo, Ecuador. 2022; LXII (4):714-20.
7. MINSA. Plataforma digital única del Estado Peruano. 2023 [citado 10 de marzo de 2023]. ¿Qué es la enfermedad diarreica aguda (EDA)? Disponible en: <https://www.gob.pe/21241-que-es-la-enfermedad-diarreica-aguda-eda>
8. Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental. Situación epidemiológica de las enfermedades diarreicas agudas (EDAs) en el Hospital Huacho Huaura Oyón a la S.E. N° 07-2023 [Internet]. Hospital Regional de Huacho; 2023 [citado 4 de octubre de 2023]. Disponible en: https://www.hdhuacho.gob.pe/WEB/descargas_epi/boletin/2023/BOL_SEM_07.pdf
9. Eime R, Harvey J, Charity M, Nelson R. Demographic characteristics and type/frequency of physical activity participation in a large sample of 21,603 Australian people. BMC Public Health. 2018;18(1):692.
10. Superintendencia de Seguridad Social. SUSESO: Compendio Seguridad Laboral. 2023 [citado 27 de marzo de 2023]. CAPÍTULO I. Normas generales. Disponible en: <https://www.suseso.cl/613/w3-propertyvalue-137269.html>

7. PRESUPUESTO Y CRONOGRAMA

Presupuesto

Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Costo Unitario	TOTAL
Recurso Humano				
Asesor Estadístico	-	1	S/ 350.00	S/ 350.00
Asesor Metodológico	-	1	S/ 300.00	S/ 300.00
			Subtotal	S/ 650.00
Materiales				
Lapiceros	Unidad	5	S/ 2.50	S/ 12.50
Lápices	Unidad	3	S/ 1.00	S/ 3.00
Resaltadores	Unidad	3	S/ 3.50	S/ 10.50
Memoria USB	Unidad	1	S/ 50.00	S/ 50.00
Papel Bond A-4 75 gr	Millar	1	S/ 18.00	S/ 18.00
Laptop HP	Unidad	1	S/ 2,800.00	S/ 2,800.00
Cuaderno	Unidad	2	S/ 7.00	S/ 14.00
			Subtotal	S/ 2,908.00
Servicios				
Internet	Meses	6	S/ 75.00	S/ 450.00
Impresiones	Millar	1	S/ 100.00	S/ 100.00
Llamadas telefónicas	Meses	8	S/ 30.00	S/ 240.00
Fotocopias	Unidad	250	S/ 0.05	S/ 12.50
Anillados	Unidad	4	S/ 15.00	S/ 60.00
Empastados	Unidad	3	S/ 70.00	S/ 210.00
			Subtotal	S/ 1,072.50
			TOTAL	S/ 4,630.50

Financiamiento

La investigación estará totalmente financiada por el investigador.

Cronograma

Actividades		AÑO: 2023				
		Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Mes 5
1	Reconocimiento de datos					
2	Producción del proyecto					
3	Verificación del proyecto					
4	Utilización de instrumentos					
5	Estructuración de la data					
6	Estructuración de los datos para el estudio					
7	Controversia					
8	Expresar de conclusiones y recomendaciones					
9	Sustentación					

8. ANEXOS

Anexo 1. Formula de la muestra

El estudio trabajará con 460 madres de los niños con EDA atendidos en el Hospital Regional de Huacho, la muestra fue obtenida bajo la aplicación de la siguiente fórmula:

$$n = \frac{z^2 N p q}{e^2 (N - 1) + z^2 p q}$$

Donde:

N=Población total

Z= 1.95 nivel de confianza

p= proporción de éxito (0.5)

q= proporción de fracaso (0.5)

e= error de muestreo (0.05) / 5%

Reemplazando:

$$n = \frac{(1.95)^2 (460) (0.5) (0.5)}{(0.05)^2 (460 - 1) + (1.95)^2 (0.5) (0.5)}$$

n= 210 madres.

Para el estudio se realizó un tipo de muestreo aleatorio simple.

Anexo 2. Instrumentos.**CUESTIONARIO SOBRE FACTORES DE RIESGO EN PACIENTES
PEDIÁTRICOS CON ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA EN EL
HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO, 2023.**

Estimada madre de familia, le hago presente mi cordial saludo y a la vez le informo que la presente encuesta tiene por objetivo determinar la relación entre medidas preventivas y factores de riesgo en pacientes pediátricos con enfermedad diarreica aguda en el Hospital Regional de Huacho, 2023., por lo tanto, le solicito responder cada una de las preguntas que leerá a continuación, pidiéndole que conteste cada una de ellas con la mayor sinceridad posible ya que ésta es de interés solamente del investigador y tiene carácter anónimo.

I. FACTORES DEMOGRÁFICOS**1. Edad de la madre**

2. Estado civil

- a) Madre soltera.
- b) Conviviente.
- c) Casada.
- d) Separada.
- e) Viuda.

3. Grado de instrucción de la madre

- a) Analfabeta.
- b) Estudiante.
- c) Primaria.
- d) Secundaria.
- e) Técnico superior.
- f) Superior universitaria.

4. Ocupación de la madre

- a) Ama de casa.

- b) Trabajadora dependiente.
- c) Trabajadora independiente.

II. FACTORES AMBIENTALES

5. ¿Cuántas personas viven en su hogar?
- a) 2 personas.
 - b) 3 personas.
 - c) 4 personas.
 - d) 5 personas.
6. ¿Tiene alguna mascota en casa? ¿Qué mascota?
- a) Si, perro.
 - b) Si, gato.
 - c) No tengo mascota.
 - d) Otra mascota: _____
7. Su casa, ¿cuenta con piso de tierra?
- a) Si.
 - b) No.
8. ¿Cuenta con agua potable en casa?
- a) Si.
 - b) No.
9. ¿Cuenta con desagüe en casa?
- a) Si.
 - b) No.

III. FACTORES CLÍNICOS

10. ¿Cuántos días lleva el niño/niña con diarrea?
- a) Dos días.
 - b) Tres días.
 - c) Cuatro días.
 - d) Más de cuatro días.
11. ¿En que mes se enfermó su niño/niña?

Enero	Febrero
Marzo	Abril
Mayo	Junio

Julio	Agosto
Septiembre	Octubre
Noviembre	Diciembre

12. Síntomas:

- a) Diarrea y fiebre.
- b) Diarrea, vómitos y fiebre.
- c) Diarrea y vómitos.
- d) Diarrea.

¡Gracias!

**CUESTIONARIO SOBRE MEDIDAS PREVENTIVAS EN PACIENTES
PEDIÁTRICOS CON ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA EN EL
HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO, 2023**

Estimada madre de familia, le hago presente mi cordial saludo y a la vez le informo que la presente encuesta tiene por objetivo determinar la relación entre medidas preventivas y factores de riesgo en pacientes pediátricos con enfermedad diarreica aguda en el Hospital Regional de Huacho, 2023., por lo tanto, le solicito responder cada una de las preguntas que leerá a continuación, pidiéndole que conteste cada una de ellas con la mayor sinceridad posible ya que ésta es de interés solamente del investigador y tiene carácter anónimo.

Instrucciones: Las preguntas están medidas bajo la siguiente escala, por lo cual se le solicita marcar la valoración que más crea conveniente:

Nunca	Casi nunca	Ocasionalmente	Casi siempre	Siempre
1	2	3	4	5

DIMENSIONES	VALORACIONES				
HIGIENE PERSONAL	1	2	3	4	5
1. Lavo las manos de mi niño/niña antes que consumas sus alimentos.					
2. Lavo las manos de mi niño/niña después que utiliza el sanitario					
3. Lavo las manos de mi niño/niña después de jugar.					
ABASTECIMIENTO Y ALMACENAMIENTO DE AGUA	1	2	3	4	5
4. Limpia los baldes o recipientes de agua antes de llenarlos de agua.					
5. Conserva el agua en los baldes o recipientes de agua debidamente tapados.					

6. Utiliza un depósito limpio para extraer agua de sus recipientes.					
7. Da de beber agua hervida su niño/niña.					
INMUNIZACIÓN	1	2	3	4	5
8. De acuerdo a la edad de su pequeño (a), ¿cuenta con las vacunas contra el Rotavirus?					
9. Cumple con el calendario de vacunas para proteger a su niño/niña.					
MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS	1	2	3	4	5
10. Se lava las manos con agua y jabón antes de preparar los alimentos de su niño/niña.					
11. Lava las frutas y verduras con agua a chorro antes de consumirlas.					
12. Conservo las frutas y verduras en un lugar limpio y fresco.					
13. Conserva sus alimentos a temperatura ambiente.					
14. Mantiene sus alimentos libres de insectos.					
LACTANCIA MATERNA	1	2	3	4	5
15. Amamanto a su niño/niña en sus 6 primeros meses de vida.					
16. Cuando su niño/niña tuvo diarrea le dio de lactar.					
ELIMINACIÓN DE EXCRETAS Y BASURA	1	2	3	4	5
17. Mantiene limpio su sanitario.					
18. Se lava las manos después de usar el sanitario					
19. Elimina la basura de sus residuos domésticos.					

¡Gracias!

Anexo 3. Consentimiento informado**CONSENTIMIENTO INFORMADO**

Título de la investigación: Medidas preventivas y factores de riesgo en pacientes pediátricos con enfermedad diarreica aguda en el Hospital Regional de Huacho, 2023.

Investigador (a) (es): Nelly

Propósito del estudio

La invitamos a participar en la investigación titulada “Medidas preventivas y factores de riesgo en pacientes pediátricos con enfermedad diarreica aguda en el Hospital Regional de Huacho, 2023”, cuyo objetivo es determinar las medidas preventivas y factores de riesgo en pacientes pediátricos con enfermedad diarreica aguda en el Hospital Regional de Huacho, 2023.

Esta investigación es desarrollada por la estudiante de la especialidad de pediatría de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso del Hospital Regional de Huacho.

Procedimiento:

Si usted acepta que su hijo participe y su hijo decide participar en esta investigación (enumerar los procedimientos del estudio):

1. Se realizará una encuesta donde se recogerá datos personales y algunas preguntas sobre la investigación:” Medidas preventivas y factores de riesgo en pacientes pediátricos con enfermedad diarreica aguda en el Hospital Regional de Huacho, 2023”.
2. Esta encuesta tendrá un tiempo aproximado de 30 minutos y se realizará en el ambiente del hospital. Las respuestas al cuestionario serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

Participación voluntaria (principio de autonomía):

Puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su decisión será respetada. Posterior a la aceptación no desea continuar puede hacerlo sin ningún problema.

Riesgo (principio de No maleficencia):

Indicar al participante la existencia que NO existe riesgo o daño al participar en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan generar incomodidad. Usted tiene la libertad de responderlas o no.

Beneficios (principio de beneficencia):

Se le informará que los resultados de la investigación se le alcanzará a la institución al término de la investigación. No recibirá ningún beneficio económico ni de ninguna otra índole. El estudio no va a aportar a la salud individual de la persona, sin embargo, los resultados del estudio podrán convertirse en beneficio de la salud pública.

Confidencialidad (principio de justicia):

Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

Consentimiento

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo que mi participación en la investigación.

Nombre y apellidos:

.....

Fecha y hora:

.....