

**Nombre de alumno: Luz Alejandra  
Pérez Hernández.**

**Nombre del profesor: María Cecilia  
Zamorano.**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico  
y puntos.**

**Materia: enfermería medico  
quirúrgica.**

**Grado: 5.**

**Grupo: A.**

# Hemorragias.

Cualquier herida con gran salida de sangre de sus causas habituales.

## TIPOS

Arterial  
Venosa  
Capilar.

Segun el destino

Kindal de la sangre

Externas, internas y  
externizadas.

Segun agente causante:

Traumatismo, Abrasion, arma de fuego, agente cortante, explosión, aplastamiento, mordedura.

Consecuencias de perdida de sangre: Hemorragia

Comprensión directa, torniquete, amputación.

Síndrome hemorrágico y hemostasia

# Técnica de Sondaje Vesical

El sondaje vesical es una técnica invasiva que consiste en la introducción aseptica de una sonda desde el meato uretral hasta la vejiga urinaria.

## Materiales

Sonda vesical de calibre y material adecuado, campo estéril.

Anticamero urológico, gases estériles, guantes estériles y no estériles, Solamoni antiséptico, bolsa colector, suero fisiológico, jeringa, pinza de Kocher y bacia.

## Procedimiento

En hombres; agarrar el pene en ángulo recto y con el preacio retraído, una vez introducir 10cm colocar el pene 60° y terminamos de introducir la sonda.

En mujeres; Separaremos las labias mayores y menores e introducir la sonda hasta el final.

## Retirada del Sondaje Vesical

Adaptar una postura para la colocación y pondremos la empujadera bajo sus gluteos vaciar el balón extrayendo el suero con la jeringa y tiraremos de la sonda con suavidad en su total extracción.

## Técnica de Sondaje nasogástrico

El sondaje nasogástrico es una técnica invasiva que consiste en la inserción de una sonda o tubo flexible de plástico a través del orificio nasal o de boca hasta el estómago:

Administración de nutrición enteral e hidratación.

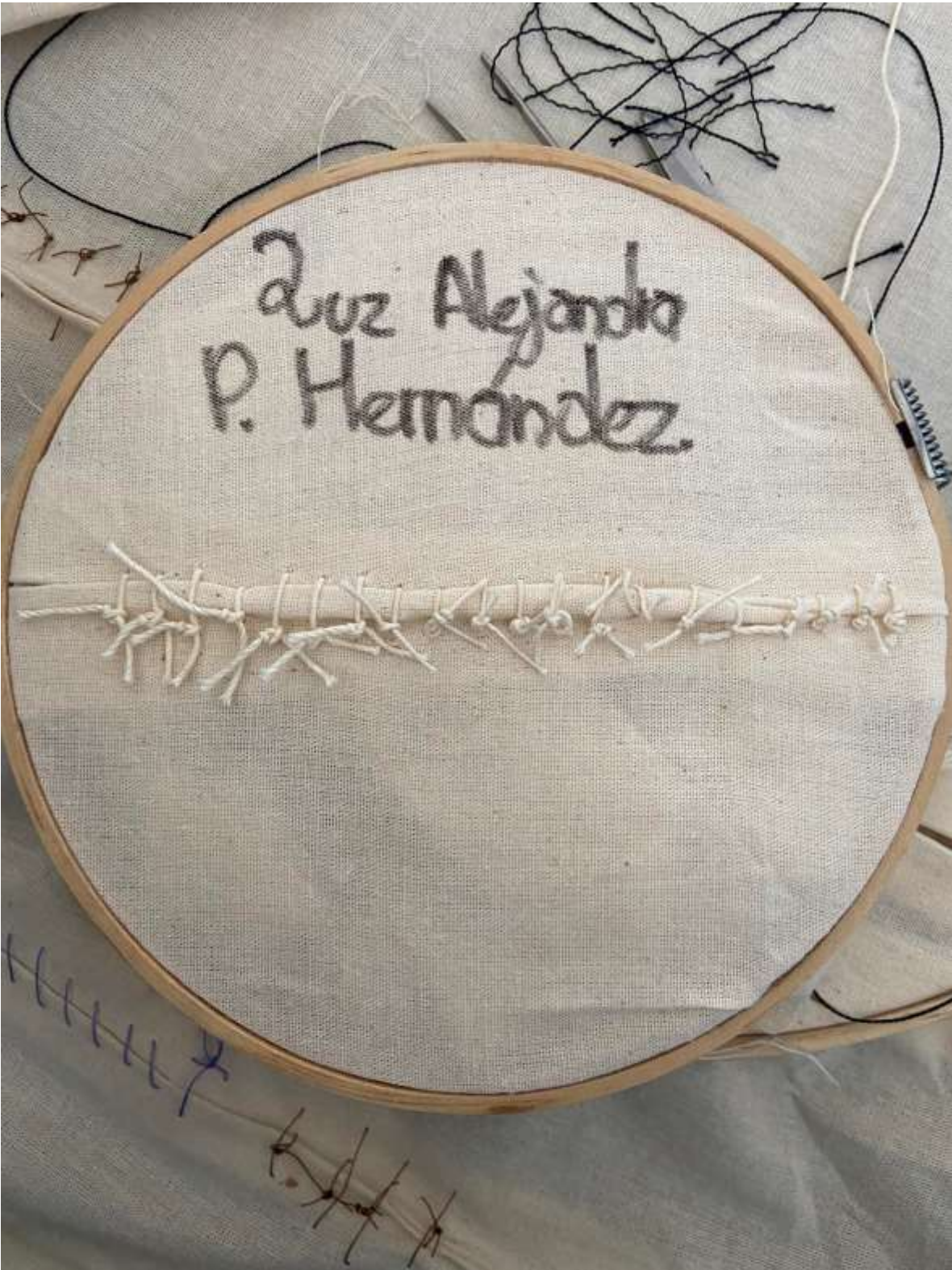
Administración de medicación.

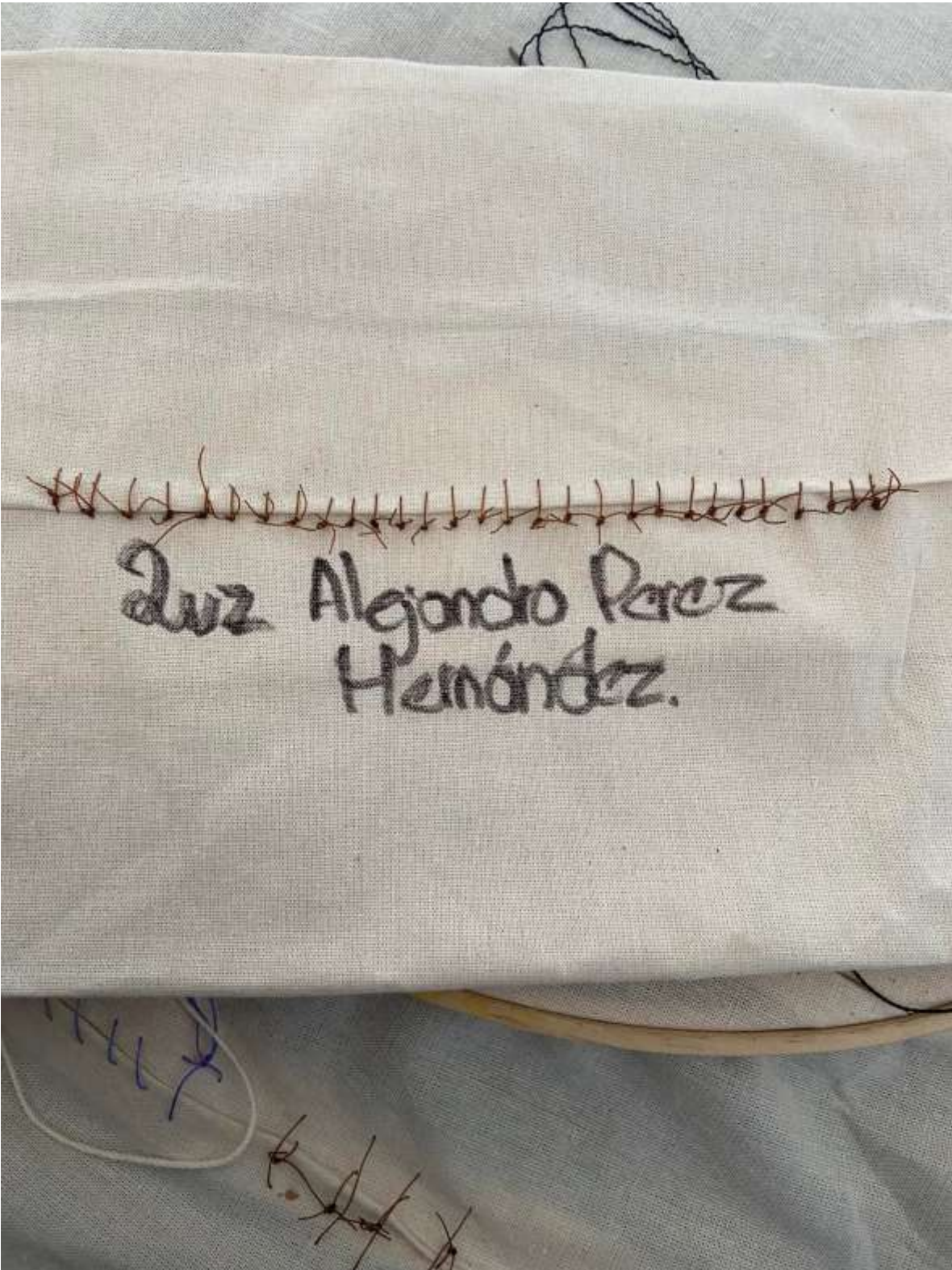
Aspiración o drenaje de contenido gástrico.

Lavado de estómago.

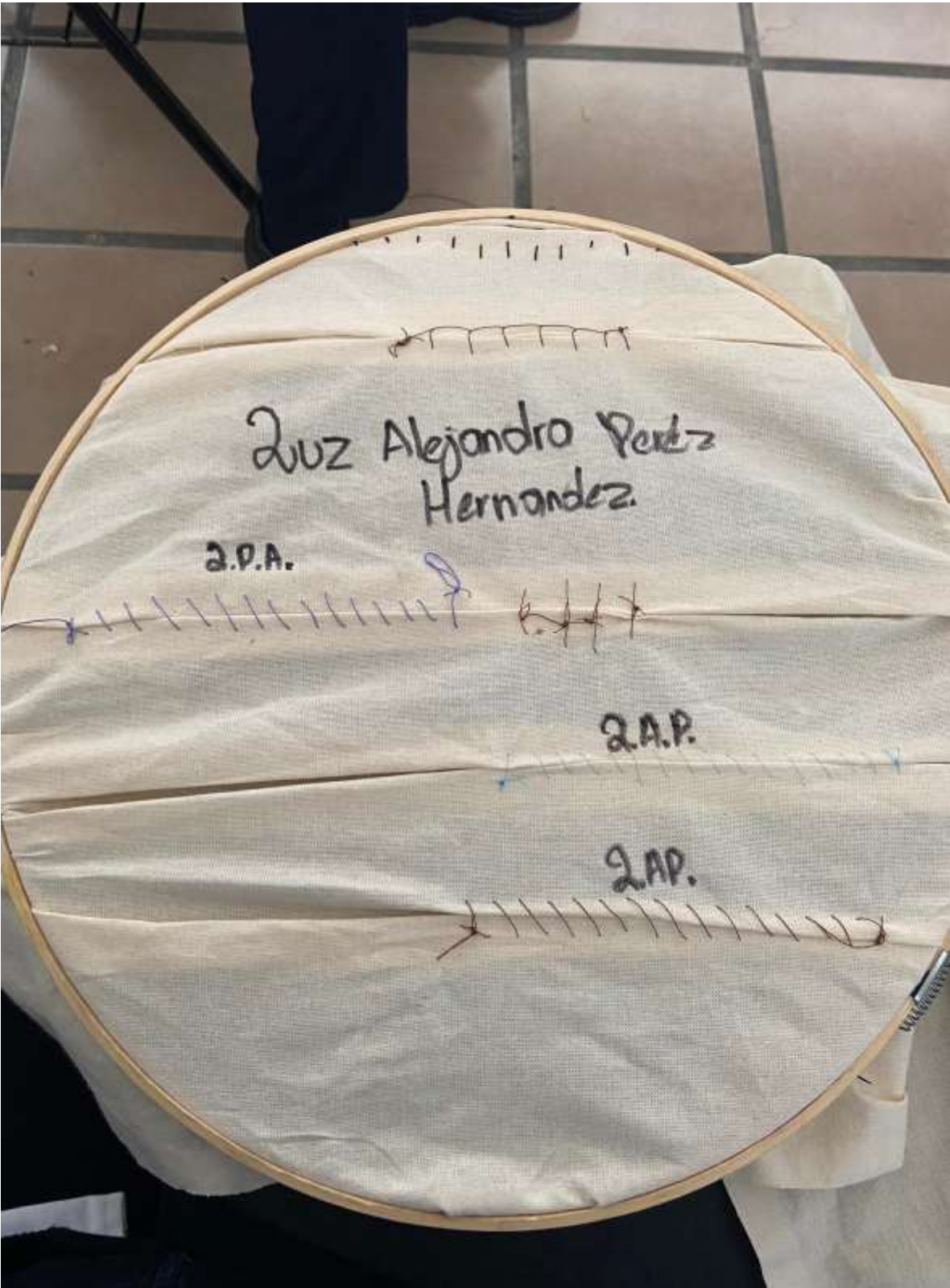
**Materiales:** Sonda nasogástrica, lubricante, tapon para la sonda, guantes no estériles, espátula de plástico, jeringa, vaso con agua, gases, fonendoscopia, empapadera, balsa colectora, balsa para transportar el material.

**Procedimiento:** Comenzar preparando todo el material y lo introduciremos en la balsa, realizaremos la higiene de manos y nos pondremos guantes. Explicar al paciente el procedimiento, colocar al paciente en posición de Fowler y examinaremos los orificios nasales, elegiremos el de mayor ríjido medición, lubricar el paciente una vez introducido debe empezar a trabajar con deglución hasta llegar al estómago.





Luz Alejandro Perez  
Hernández.

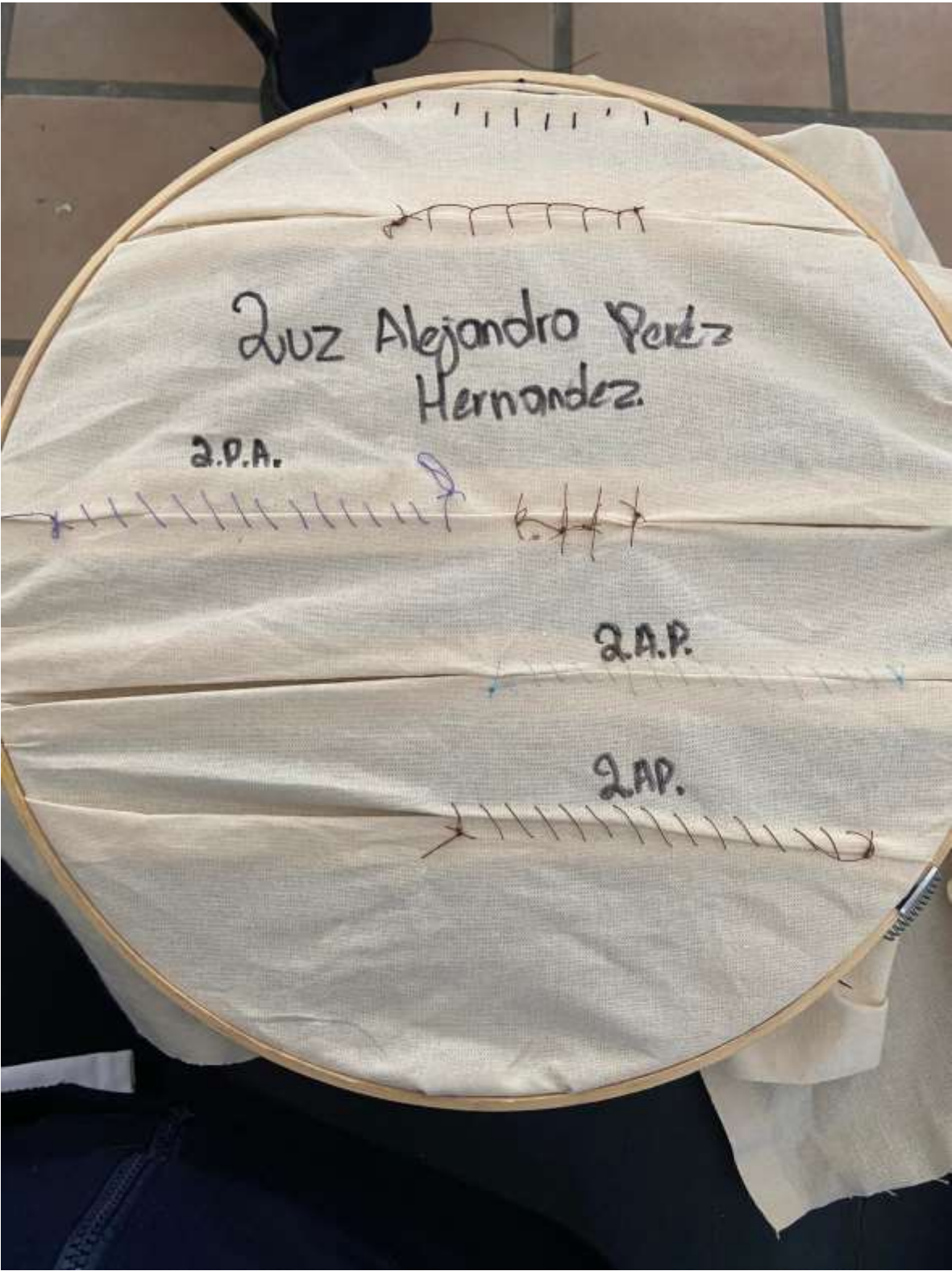


Luz Alejandro Perez  
Hernandez.

L.A.P.

L.A.P.

L.A.P.



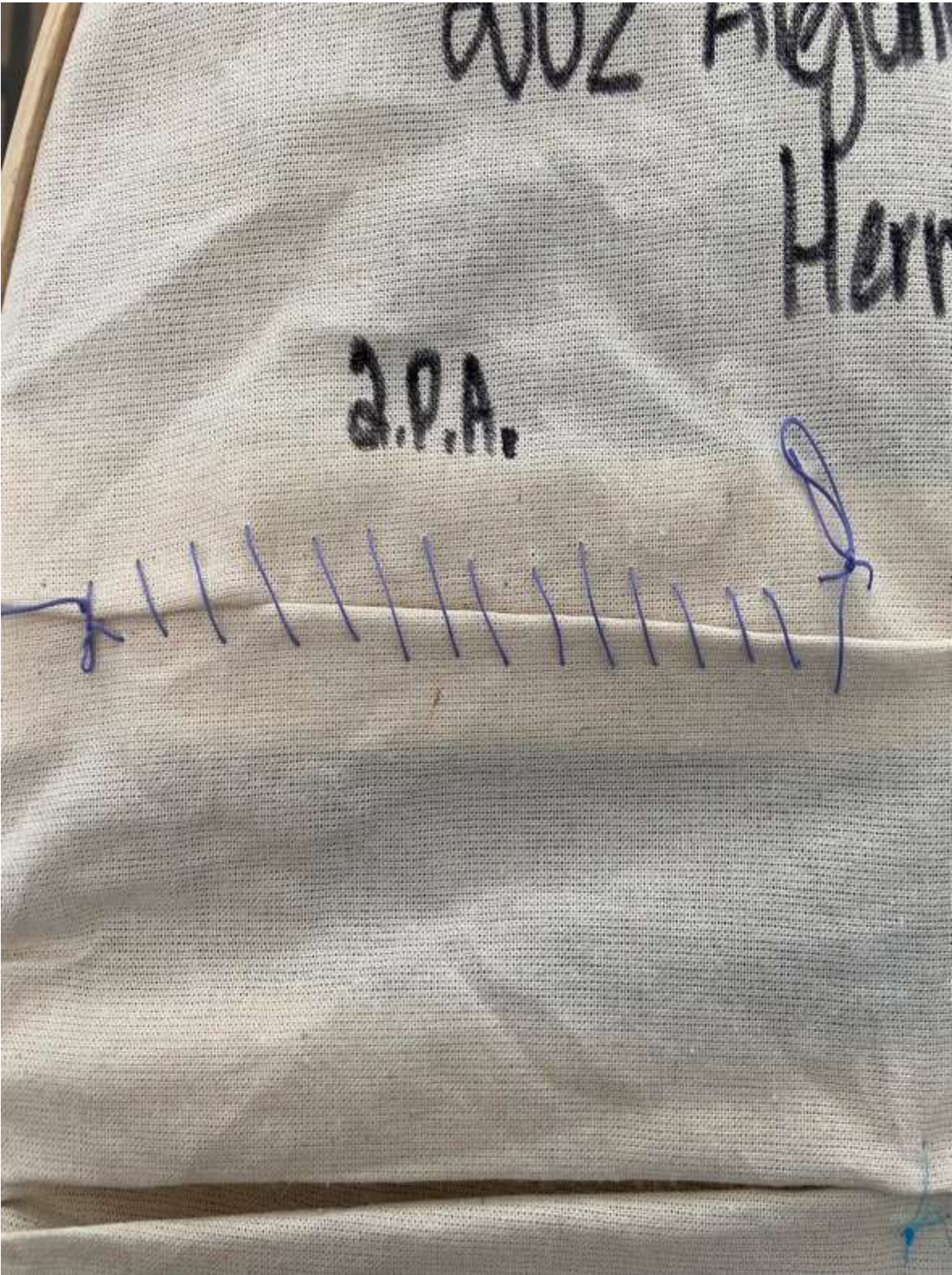
Luz Alejandro Perez  
Hernandez.

A.P.A.

A.P.

A.P.





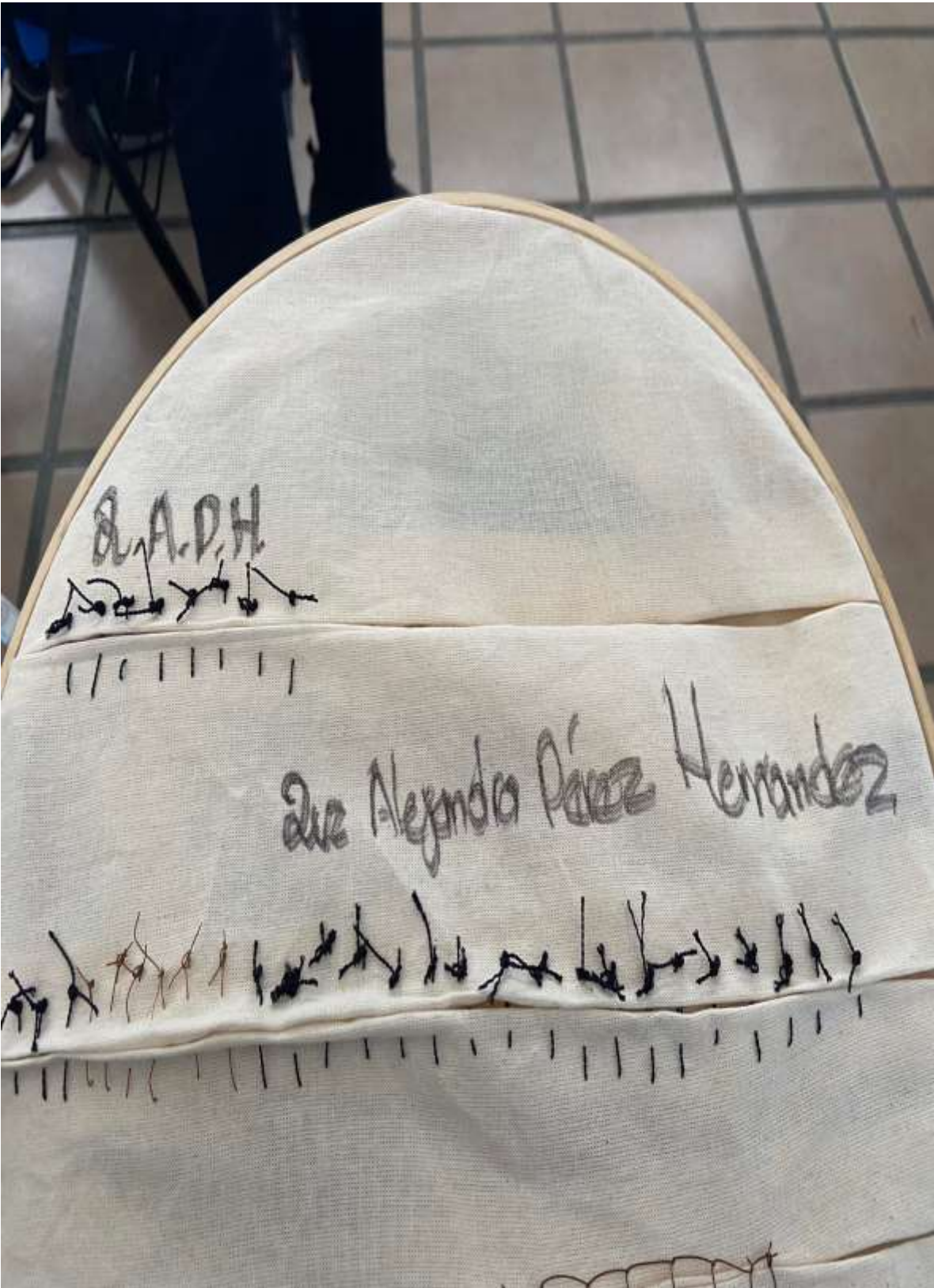
WUZ Herr

A.P.A.







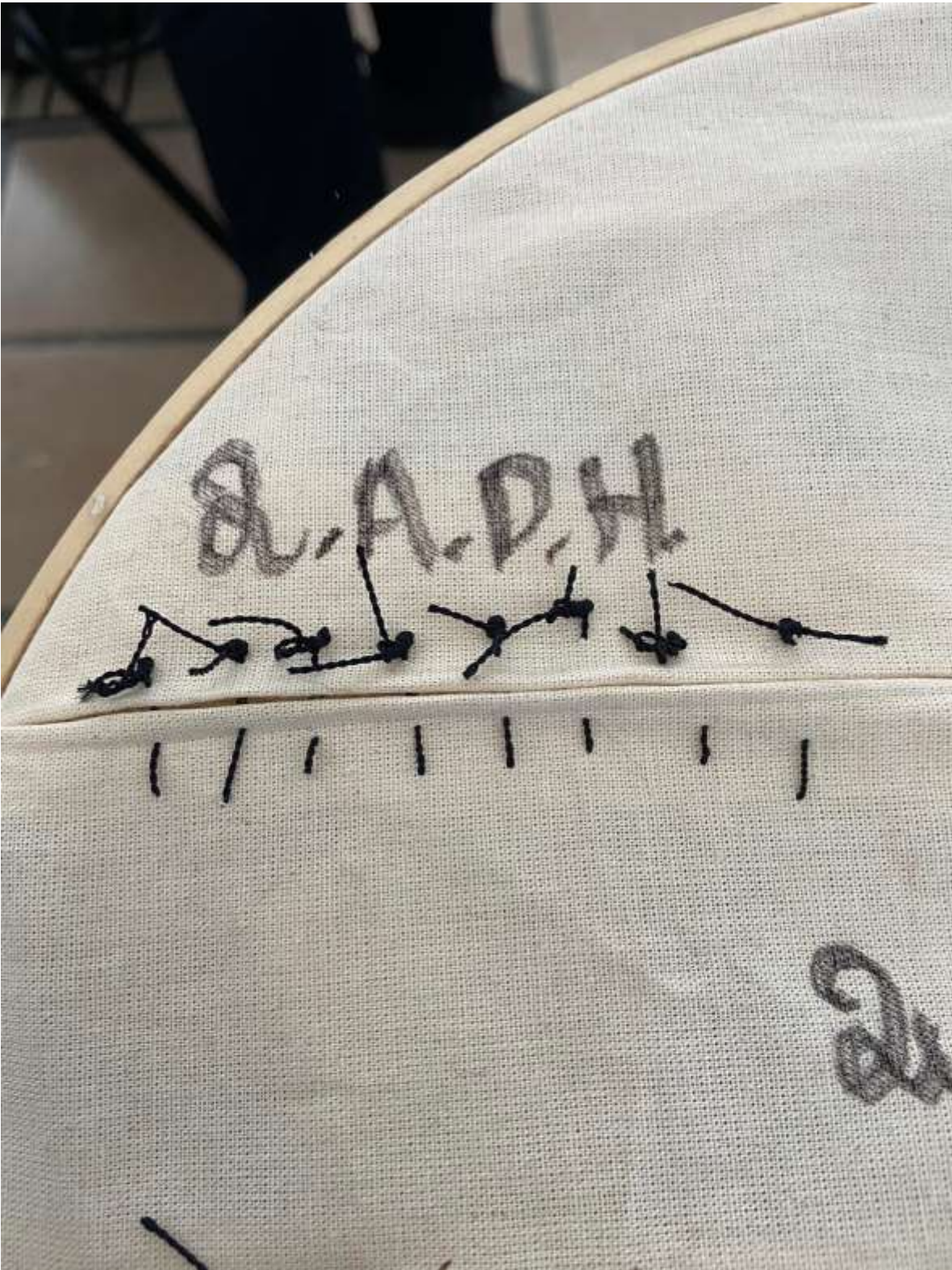


A.A.P.H.



Dra. Alejandra Pérez Hernández



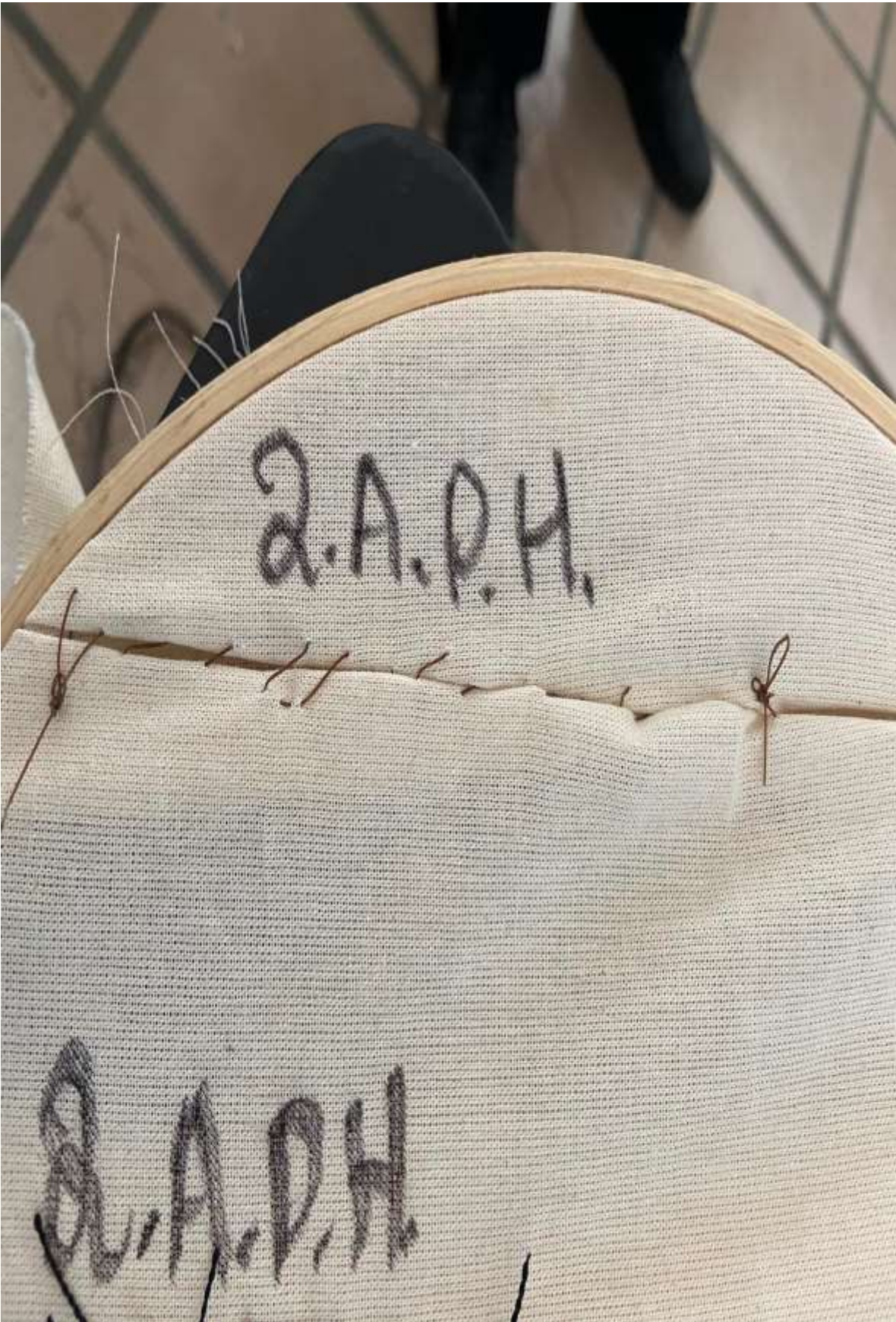


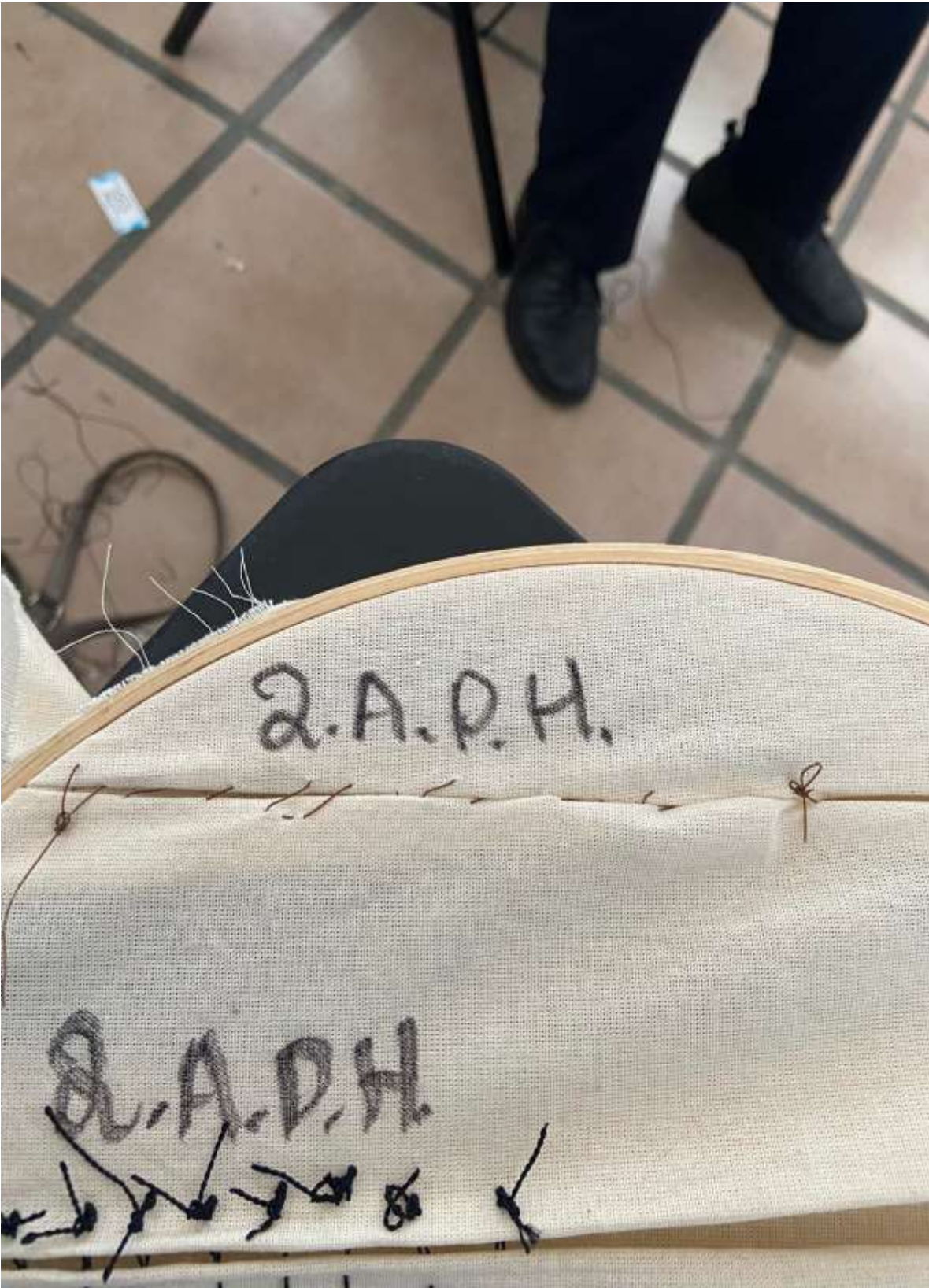
D.A.P.H.



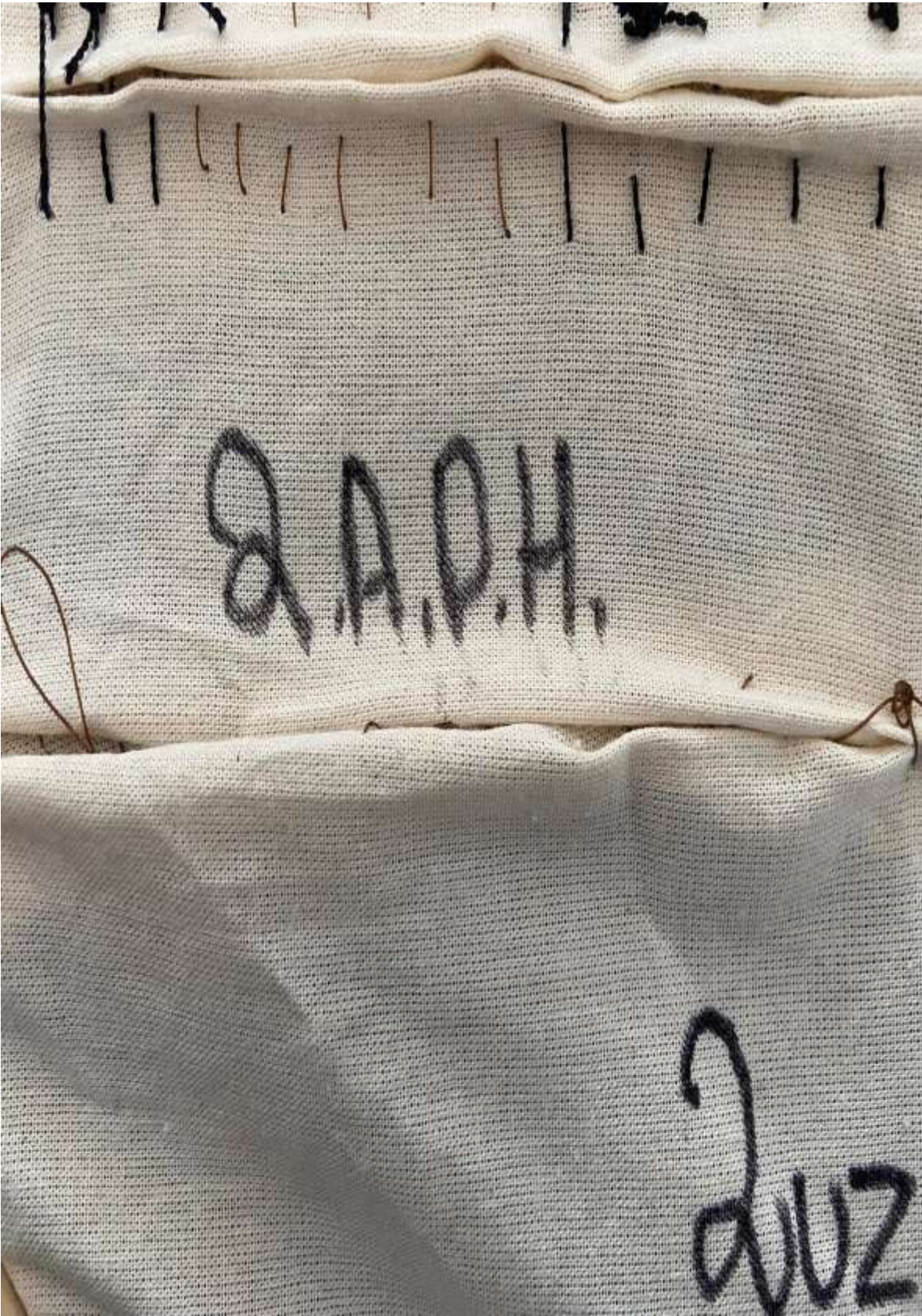
Que Alexandra Pérez Hernández







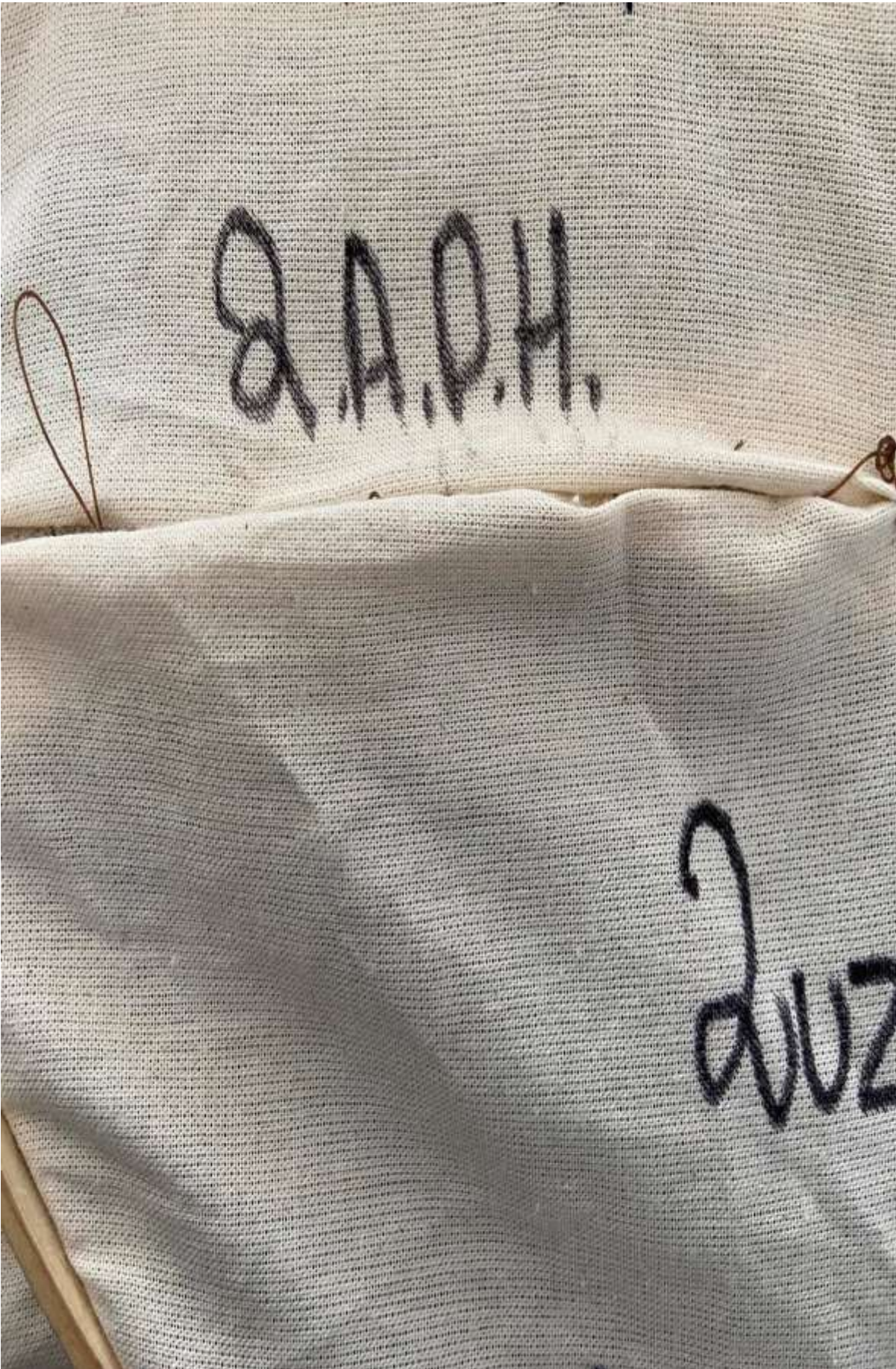






A.A.P.H.

Alexandro D...



S.A.D.H.

2022