



## **CONSTANCIA DE APROBACIÓN** **DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN** **N°025-2023**

El Comité de Ética en Investigación, luego de haber revisado de manera expedita el proyecto de investigación: **“CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y EPIDEMIOLÓGICAS DE LAS CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS EN MENORES DE 5 AÑOS CON SÍNDROME DE DOWN EN EL HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE DURANTE EL PERIODO 2015 - 2020.”** otorga la presente constancia a los investigadores:

**DIANA CAROLINA MONTENEGRO CASTRO**

**LISBETH CUEVA ORTEGA**

Y se resuelve:

1. Aprobar la ejecución del mencionado proyecto.
2. Se extiende esta constancia para que el proyecto pueda ser ejecutado en **Unidad de Gestión del Paciente** bajo la modalidad de **Recolección de Datos de Historias Clínicas**.
3. Las investigadoras se comprometen a **usar la data colectada** durante el presente estudio **sólo para la realización de éste y a guardar la confidencialidad que se amerita desde su inicio hasta la publicación**.
4. Las investigadoras se comprometen a presentar el informe final al culminar la investigación.
5. La presente constancia es válida hasta el mes de **Mayo 2024**.

Chiclayo, 03 de Mayo de 2023.

GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD  
HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE  
.....  
DIANA MANUELA TORREALBA DEZA  
PRESIDENTA DEL COMITÉ INSTITUCIONAL DE ÉTICA EN INVESTIGACIÓN

**Código\_Inv:** 0221-024-23CEI

Doc. de factibilidad: SisGeDo N° 4577012-1

diana\_montenegro@usmp.pe / lisbeth\_cueva@usmp.pe

## FICHA DE RECOLECCIÓN DE DATOS

Código de registro: \_\_\_\_\_

### CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS:

#### *Datos generales*

Sexo                      Femenino ☐                      Masculino ☐

Edad                      Neonato (28 días) ☐  
                                 Lactante menor (29 días – 11 meses) ☐  
                                 Lactante mayor (12 meses – 1 año, 11 meses) ☐  
                                 Preescolar (2 - 6 años) ☐

Lugar de procedencia: \_\_\_\_\_

Tipo de cardiopatía                      Cianóticas ☐                      Acianóticas ☐

Patología cardiovascular específica                      CAV ☐  
   CIA ☐  
   CIV ☐  
   PCA ☐  
   Tetralogía de Fallot ☐  
   Mixtas ☐  
   Otras ☐

### CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS:

#### *Signos y síntomas generales:*

Disnea      Si ☐                      Leve ☐                      Moderada ☐                      Severa ☐  
                                 No ☐

Coloración de piel                      0 ☐                      1 ☐                      2 ☐                      3 ☐



Tirajes intercostales 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐

Edemas Si ☐ Localizado ☐ Generalizado ☐  
No ☐

Saturación de Oxígeno 97-100% ☐ 93-96% ☐ <93% ☐

Frecuencia cardiaca Especificar lpm: \_\_\_\_\_ ¿Normal de acuerdo a edad? Si ☐  
No ☐

Frecuencia respiratoria Especificar rpm: \_\_\_\_\_ ¿Normal de acuerdo a edad? Si ☐  
No ☐

**Signos y síntomas auxiliares:**

Arritmia Si ☐ No ☐

Soplo Si ☐ No ☐

Cardiomegalia Si ☐ No ☐

Especificar grado: \_\_\_\_\_

Hipertensión arterial Si ☐

PA normal-alta ☐ Hipertensión estadio 1 ☐ Hipertensión estadio 2 ☐

No ☐

**Características ecocardiográficas**

Posición del corazón Situs solitus atrial ☐

Situs inversus atrial ☐

Situs isomérico derecho ☐

Situs isomérico izquierdo ☐



**Conexión auriculoventricular** Concordante ☐  
Discordante ☐  
Ambigua ☐  
Doble cámara de entrada derecha o izquierda ☐  
Ausencia de conexión atrioventricular derecha o izquierda ☐

**Conexión ventriculoarterial** Concordante ☐  
Discordante ☐  
Doble salida ☐  
Única vía de salida ☐ *En caso se seleccione:*  
Salida aortica por atresia pulmonar ☐  
Salida pulmonar por atresia aortica ☐  
En tronco común ☐

**Hipertensión pulmonar** Leve ☐ Moderada ☐ Severa ☐

**Anomalías congénitas asociadas** Estenosis ☐  
Atresia ☐  
Hipoplasia ☐  
Interrupciones ☐  
Comunicaciones ☐  
Ninguna ☐

**Patologías asociadas:**

**Aislada** Si ☐ No ☐

**Asociada a otra** Si ☐ *Mencionar a cuál:* \_\_\_\_\_  
No ☐

**Tratamiento:**

**Hospitalización** Si ☐ No ☐  
**Farmacológico** Si ☐ No ☐  
**Quirúrgico** Cianóticas ☐ Acianóticas ☐

