



# RENDICIÓN DE CUENTAS

## IV TRIMESTRE 2024





**Sonia Patricia Forero**

**Directora Técnica Banco de Sangre**



# GESTIÓN

# BANCO DISTRICTAL DE SANGRE



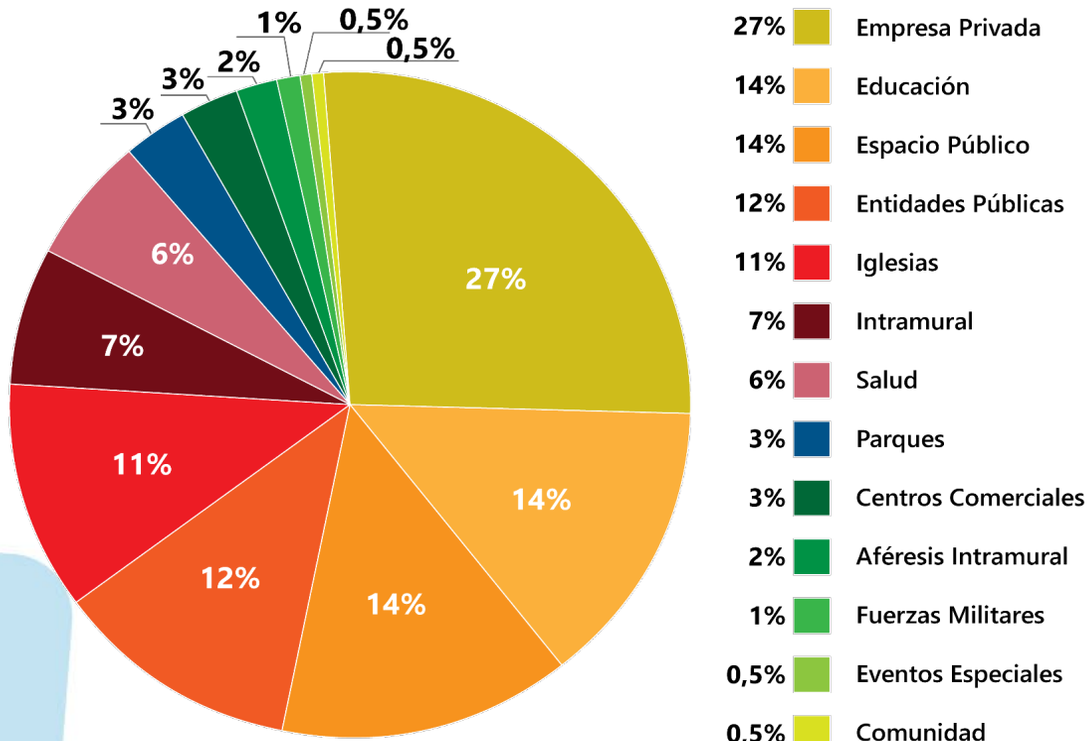
Proveemos componentes sanguíneos y servicios de excelente calidad mediante procesos seguros que permiten minimizar los riesgos de reacciones adversas a los pacientes transfundidos, aportando al mejoramiento de la calidad de vida de los pacientes de Bogotá y otras regiones del país



**Única Sangre en el país** que cuenta con valoración de pruebas moleculares - garantiza la más alta calidad y seguridad



# 2.914 JORNADAS DE DONACION DE SANGRE TOTAL Y AFERESIS



VIGILADA MINIEDUCACIÓN



**207**  
NUEVAS JORNADAS DE  
DONACION



PERIODO 2024

## CAPTACIÓN DE DONANTES

## COMPONENTES SANGUINEOS



16% ↑  
**45.542**  
DONACIONES



**2.130**  
PLAQUETAS  
POR AFERESIS



**566**  
GLOBULOS ROJOS  
POR AFERESIS



**104.818**  
HEMOCOMPONENTES  
OBTENIDOS



15% ↑ **75.483** 10% ↑  
HEMOCOMPONENTES  
DISTRIBUIDOS

# IMPACTAMOS A LA COMUNIDAD DE MANERA POSITIVA

52.425 PERSONAS EDUCADAS Y  
SENSIBILIZADAS



MAS DE 100.000 PACIENTES  
TRANSFUNDIDOS



92,85% DE SATISFACCIÓN A  
ENTIDADES DE SALUD



CERTIFICACIÓN EUROPEA  
ALTA EXCELENCIA



DISTRIBUCIÓN  
16 Entidades Públicas  
44 Entidades Privadas



1.58% REACTIVIDAD

# JORNADA DE DONACIÓN DE SANGRE



CON TU SANGRE PUEDES  
AYUDAR A SALVAR VIDAS.

Tú puedes hacer la diferencia y ser ejemplo para que  
más personas se unan a esta noble causa.

IDCBIS

Banco Distrital de Sangre



<https://idcbis.org.co/banco-distrital-de-sangre>

Teléfonos: 364 9441

324 502 7663 – 324 502 7640 – 324 502 7584

Carrera 32 N. 12 – 81

Secretaria Distrital de Salud

Edificio IDCBIS

Lunes a viernes de 8:00am – 5:00pm

Sábados, domingos y festivos de 7:00am –  
2:00pm

# GRACIAS

[www.idcbis.org.co](http://www.idcbis.org.co)

IDCBIS |    

**ID<sup>®</sup>CBIS**  
Instituto Distrital de Ciencia,  
Biotecnología e Innovación en Salud



**BOGOTÁ** 



# RENDICIÓN DE CUENTAS

## IV TRIMESTRE 2024





**Astrid Malagón**

**Directora Técnica Banco de Tejidos**



# GESTIÓN BANCO DISTRIITAL DE TEJIDOS



# Inicio de Operaciones-2010



El **Banco Distrital de Tejidos (multitejidos)** mediante un sistema con calidad, altamente especializado y avanzado desarrollo tecnológico

Contribuye a satisfacer progresivamente la demanda existente de tejidos en la red hospitalaria pública y privada

**Mejoramiento de la calidad de vida de los pacientes de Bogotá y del país**

Inicia actividades Previo proceso de Estandarización y Validación

Re Certificación Buenas prácticas de INVIMA  
**USO TERAPÉUTICO DERMIS ACELULAR**

**CERTIFICADO BUENAS PRÁCTICAS**  
Todos los tejidos

**2010**

**2016-2019**

**2012**

**2020**

**2024**

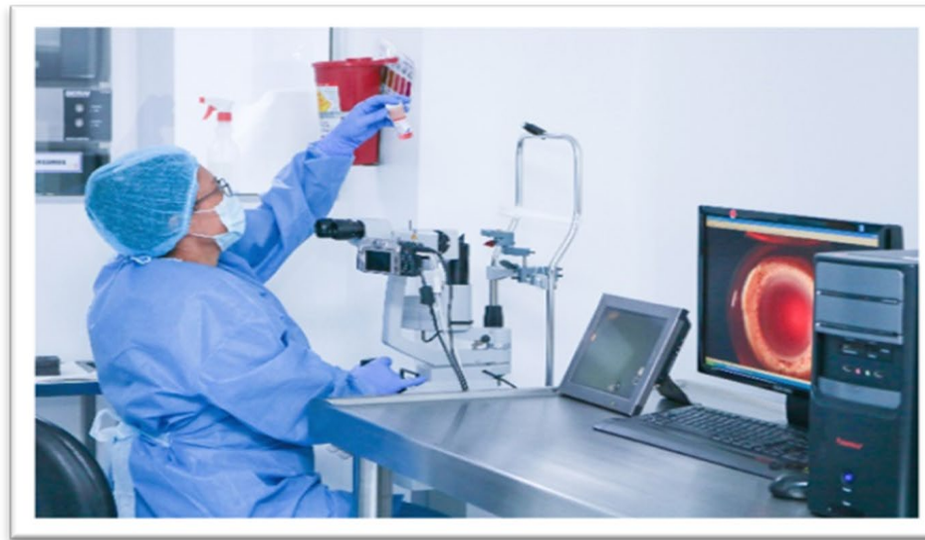
Certificado BP - Piel Membrana amniótica - Tejido ocular

**CERTIFICADO BUENAS PRÁCTICAS**  
Banco Tejido Osteomuscular



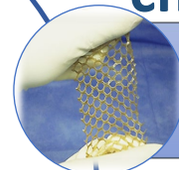
Distribución  
de tejidos con altos  
estándares de calidad y  
seguridad para los  
pacientes tratados

MEJORANDO ASI LA  
CALIDAD DE VIDA DE  
CIENTOS DE PACIENTES  
DEL DISTRITO CAPITAL Y EL  
PAIS



Piel

75,800  
cm<sup>2</sup>



**PIEL-DERMIS ACELULAR:** Tratamiento  
pacientes quemados por liquido hirviendo,  
acido, electricidad entre otros



Corneas

50



**MEMBRANA AMNIOTICA:** Cubrimiento de  
cornea, vestibuloplastia, pacientes  
quemados, cirugía plástica



Membrana amniótica

45,500  
cm<sup>2</sup>



**CÓRNEA:** Pacientes que esperan un  
trasplante de córnea o tratamiento de  
alguna patología ocular



Dermis acelular

3,700 cm<sup>2</sup>



**HUESOS-TENDONES:** Pacientes con trauma,  
con procesos cancerígenos, regeneración  
ósea, reemplazo articular



Huesos y tendones

53

# Propendemos por la innovación y la investigación al servicio de la ciencia y la salud

Banco Distrital de Tejidos IDCBIS-Coorganizador del IX Congreso de la Asociación Latinoamericana de Bancos de Tejidos NOV.2024



**Atención segura y rápida a pacientes con trasplantes de tejidos: una misión que une. Reseña sobre el IX Congreso ALABAT en Colombia.**

26 de noviembre de 2024

Del 6 al 8 de noviembre se llevó a cabo en Bogotá, Colombia, el 9º Congreso de ALABAT, una oportunidad para que los representantes de los bancos de tejidos intercambiaran experiencias, presentaran avances, identificaran desafíos comunes y aprovecharan sinergias. La WUTBA pudo apoyar a un total de once ponentes con una beca de viaje a través de la recaudación de fondos de la DGFG.



*Con un total de 150 participantes y 45 ponentes de 17 países diferentes, el congreso de este año en Colombia fue el más grande hasta la fecha.*

**“Marco de acción mundial de la OMS/OPS para el trasplante de tejidos (GAFTT)”**,

PROYECTO financiado con recursos del Sistema General de Regalías:  
**“DESARROLLO DE PRODUCTOS DE TERAPIA TÍSULAR BASADOS EN ALOINJERTOS FRESCOS PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON PATOLOGÍAS OSTEOCONDRALES EN BOGOTÁ- REGIÓN BOGOTÁ”**

**IDCBIS**  
Instituto Distrital de Ciencia,  
Biotecnología e Innovación en Salud

**PROYECTO**  
DESARROLLO DE PRODUCTOS DE TERAPIA TÍSULAR BASADOS EN ALOINJERTOS FRESCOS PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON PATOLOGÍAS OSTEOCONDRALES EN BOGOTÁ - REGIÓN, BOGOTÁ

**BPIN 2021000050016**

ENTIDAD PROponente:  
INSTITUTO DISTRITAL DE CIENCIA, BIOTECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN SALUD - IDCBIS

# Participación en Actividades académicas y promoción a la donación

Cursos | Talleres | Simposios | Congresos  
Charlas a Estudiantes - a profesionales de la salud



aebt✓

Asociación Española de  
Bancos de Tejidos

Capacitación a  
todo el personal  
del Banco tejidos  
Aplicación clínica  
de tejidos y células  
Abril 2024

**25 ABRIL**  
DÍA DE LA DONACIÓN DE ÓRGANOS Y  
TEJIDOS EN EL DISTRITO CAPITAL.

IDCBIS  
Banco Distrital de Tejidos

ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ

Salud

Inicio | Transparencia y acceso información pública | Atención y Servicios a la ciudadanía | Participe | ¿Qué hacemos? | Normativa | Centro de comunicaciones

¿QUIERES SER  
DONANTE  
DE ÓRGANOS?

# GRACIAS

[www.idcbis.org.co](http://www.idcbis.org.co)

IDCBIS |    

**ID<sup>®</sup>CBIS**  
Instituto Distrital de Ciencia,  
Biotecnología e Innovación en Salud

  
ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

**BOGOTÁ** 



# RENDICIÓN DE CUENTAS

## IV TRIMESTRE 2024





**Ana Maria Perdomo**

**Líder Banco de Sangre de Cordón Umbilical**



# GRUPO DE INVESTIGACIÓN DEL BANCO DE SANGRE DE CORDÓN UMBILICAL

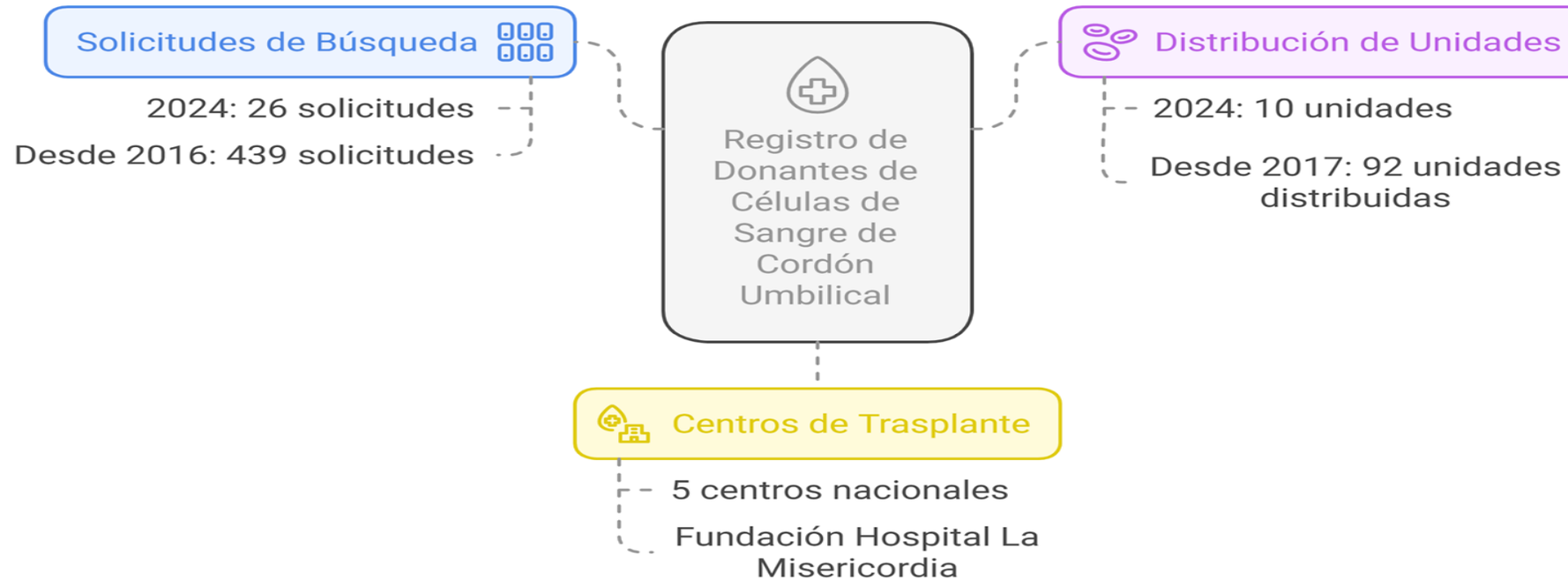


# Registro de donantes

**Meta 15:** Cumplir con el 100% de los reportes a las solicitudes de búsqueda en el registro de donantes de sangre de cordón umbilical.

Línea de acción	Células progenitoras hematopoyéticas
Iniciativa, proyecto, programa o plan	Búsqueda de compatibilidad en el inventario de unidades de sangre de cordón umbilical.
Actividad 1	Realizar las búsquedas de donantes compatibles del inventario de células de sangre de cordón umbilical.

## Operación del Registro de Donantes del Banco Público de Sangre de Cordón Umbilical



# Investigación

**Meta 25:** Actividad de Fortalecimiento de las capacidades internas de investigación del Grupo de Investigación del Banco de Sangre de Cordón Umbilical.

Línea de acción	Apoyo a la formación en investigación.
Iniciativa, proyecto, programa o plan	Diseño de estrategias para la suscripción y ejecución de convenios de cooperación internacional.
Actividad 1	Suscribir al menos 1 convenio de cooperación internacional

## Evaluación funcional de CMN de SCU

Análisis de Datos de MSCs mediante Citometría de Flujo

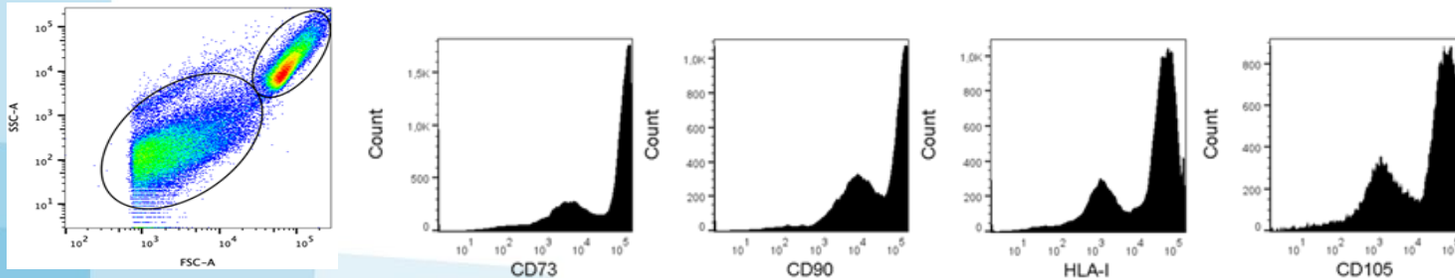
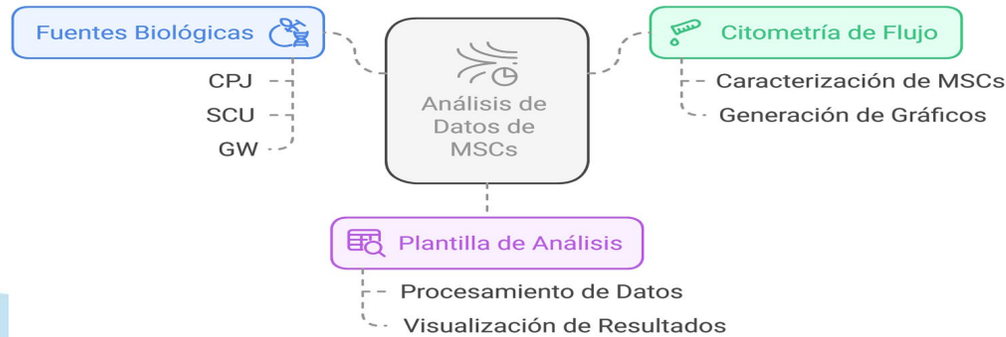
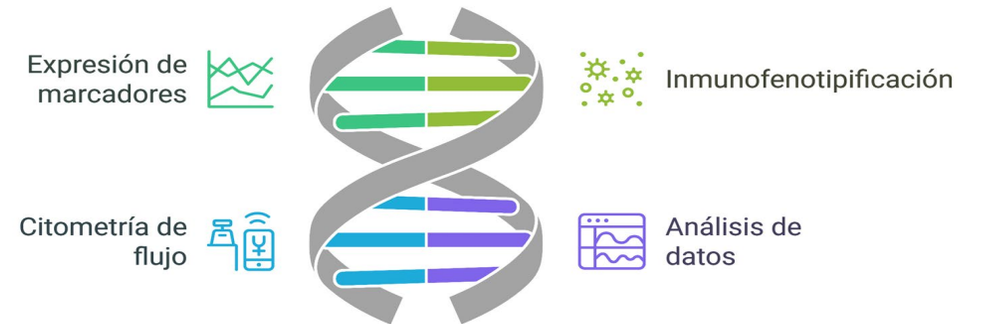


Imagen representativa asociada al análisis de datos obtenidos por citometría de flujo para la caracterización de MSCs.

Evaluación Integral de MSCs mediante Citometría y Análisis de Datos



Fuente: Archivos BSCU.

## Proyecto “Desarrollo de un sistema in vitro de bioimpresión 3D por extrusión para la expansión y diferenciación de CMH utilizando hidrogeles derivados de matriz”

### Secuencia del Proyecto de Bioimpresión 3D



#### Inicio del Proyecto

Lanzamiento de la colaboración con la Universidad de los Andes



#### Desarrollo de Actividades de Investigación

Participación en actividades de investigación centradas en la bioimpresión



#### Cumplimiento de Objetivos

Logro de los objetivos establecidos del proyecto



#### Desarrollo de Tesis

Creación de dos tesis de maestría en Ingeniería Biomédica



#### Publicación del Artículo

Publicación del artículo de investigación en *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*

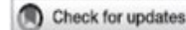


frontiers | Frontiers in Bioengineering and Biotechnology

TYPE Methods

PUBLISHED 17 June 2024

DOI 10.3389/fbioe.2024.1398052



#### OPEN ACCESS

EDITED BY

Silmya Petrova Zustiak,  
Saint Louis University, United States

REVIEWED BY

Mahboubeh Nabavinia,  
The Research Institute at Nationwide Children's  
Hospital, United States  
Chaenyung Cha,  
Ulsan National Institute of Science and  
Technology, Republic of Korea

\*CORRESPONDENCE

Carolina Muñoz-Camargo,  
c.munoz2016@uniandes.edu.co

RECEIVED 08 March 2024

ACCEPTED 08 May 2024

PUBLISHED 17 June 2024

CITATION

# Conductive extracellular matrix derived/chitosan methacrylate/graphene oxide-pegylated hybrid hydrogel for cell expansion

Valentina Jaramillo<sup>1</sup>, Daniel Felipe Arévalo<sup>1</sup>,  
Martin González-Hernández<sup>2</sup>, María T. Cortés<sup>2</sup>,  
Ana María Perdomo-Arciniegas<sup>3</sup>, Juan C. Cruz<sup>1</sup> and  
Carolina Muñoz-Camargo<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>Grupo de investigación en Nanobiomateriales, Ingeniería Celular y Bioimpresión (GINIB), Departamento de Ingeniería Biomédica, Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia, <sup>2</sup>Department of Chemistry, Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia, <sup>3</sup>Cord Blood Bank (CBB) Research Group, Instituto Distrital de Ciencia, Biotecnología e Innovación en Salud (IDCBIS), Bogotá, Colombia

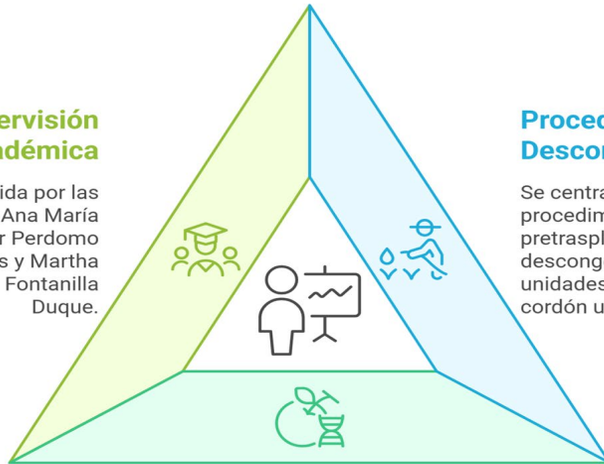
# Tesis de maestría titulada: “Optimización del procedimiento pretrasplante de descongelación de unidades de sangre de cordón umbilical: prevención en muerte celular”.

Programa de Maestría en Ciencias - Bioquímica - Universidad Nacional de Colombia

Innovación en Trasplantes

## Supervisión Académica

Dirigida por las profesoras Ana María del Pilar Perdomo Arciniegas y Martha Raquel Fontanilla Duque.



## Procedimiento de Descongelación

Se centra en mejorar el procedimiento pretrasplante de descongelación de unidades de sangre de cordón umbilical.

## Prevención de Muerte Celular

Estrategias para reducir la muerte celular durante el procedimiento de trasplante.

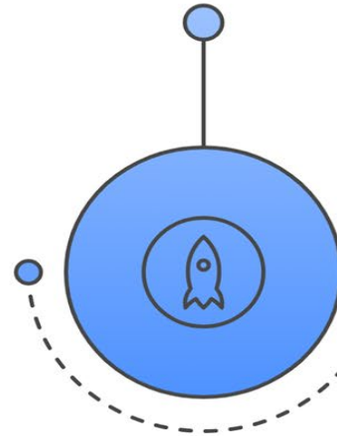


## Proyecto SNCEI-199 “Efecto del secretoma liofilizado de células mesenquimales de placenta humana cultivadas en hipoxia sobre la viabilidad y la migración de células madre de tejidos de origen perinatal”

### Proyecto SNCEI-199 (Acta No. 77 del 09 de agosto de 2023)

#### Inicio del Proyecto

El proyecto SNCEI-199 comienza oficialmente en agosto de 2023.



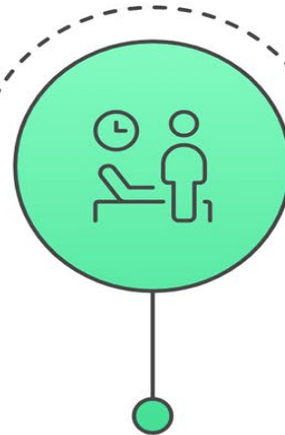
#### Envío del Informe de Febrero

Se envía el primer informe de progreso en febrero de 2024.



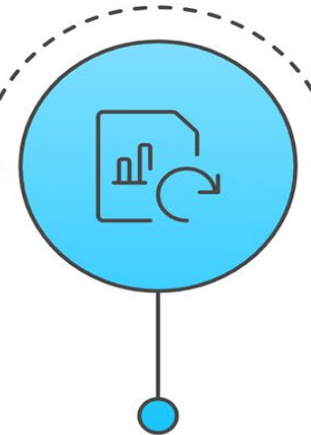
#### Asesoramiento del Dr. Giraldo

El Dr. Néstor Giraldo proporciona asesoramiento al proyecto.

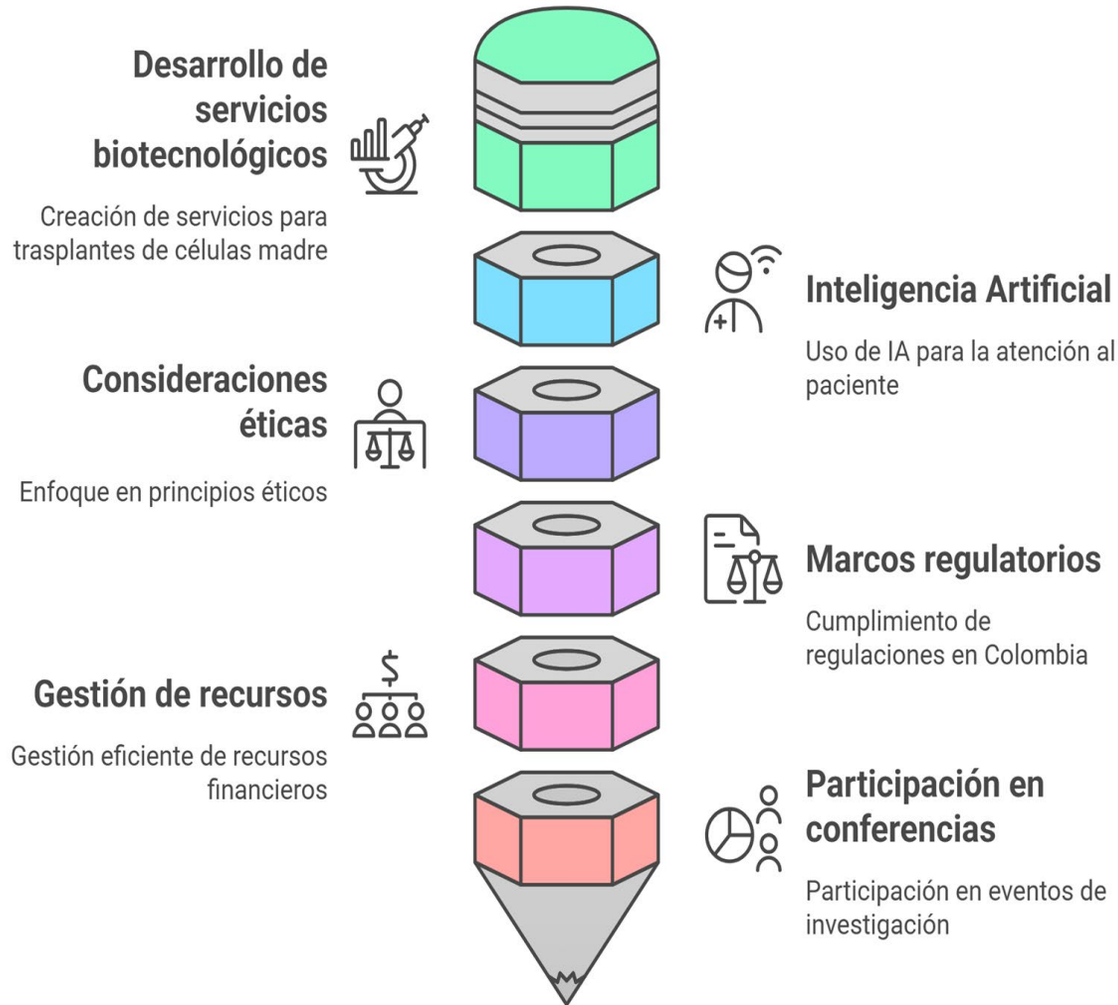


#### Envío del Informe de Agosto

Se envía el segundo informe de progreso en agosto de 2024.



# Construcción del Proyecto de IA



## Presentación del proyecto de Inteligencia Artificial para el encuentro de Investigadores.

**ENCUENTRO DE INVESTIGADORES IDCBIS**

Desarrollo de servicios biotecnológicos para el trasplante de células formadoras de la sangre en pacientes pediátricos con enfermedades genéticas y crónicas, basado en un programa de prevención del riesgo, usando inteligencia artificial para la atención de pacientes en Bogotá

---

Ana María Perdomo Arciniegas  
[amperdomo@idcbis.org.co](mailto:amperdomo@idcbis.org.co)

1

Fuente: Unidad compartida Proyecto IA > Documentos del proyecto > Presentación IA Definitiva

# GRACIAS

[www.idcbis.org.co](http://www.idcbis.org.co)

IDCBIS |    

**ID<sup>®</sup>CBIS**  
Instituto Distrital de Ciencia,  
Biotecnología e Innovación en Salud

  
ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

**BOGOTÁ** 



# RENDICIÓN DE CUENTAS IV TRIMESTRE 2024





# REGISTRO NACIONAL DE DONANTES DE CPH



# Procesos del RNDCPH



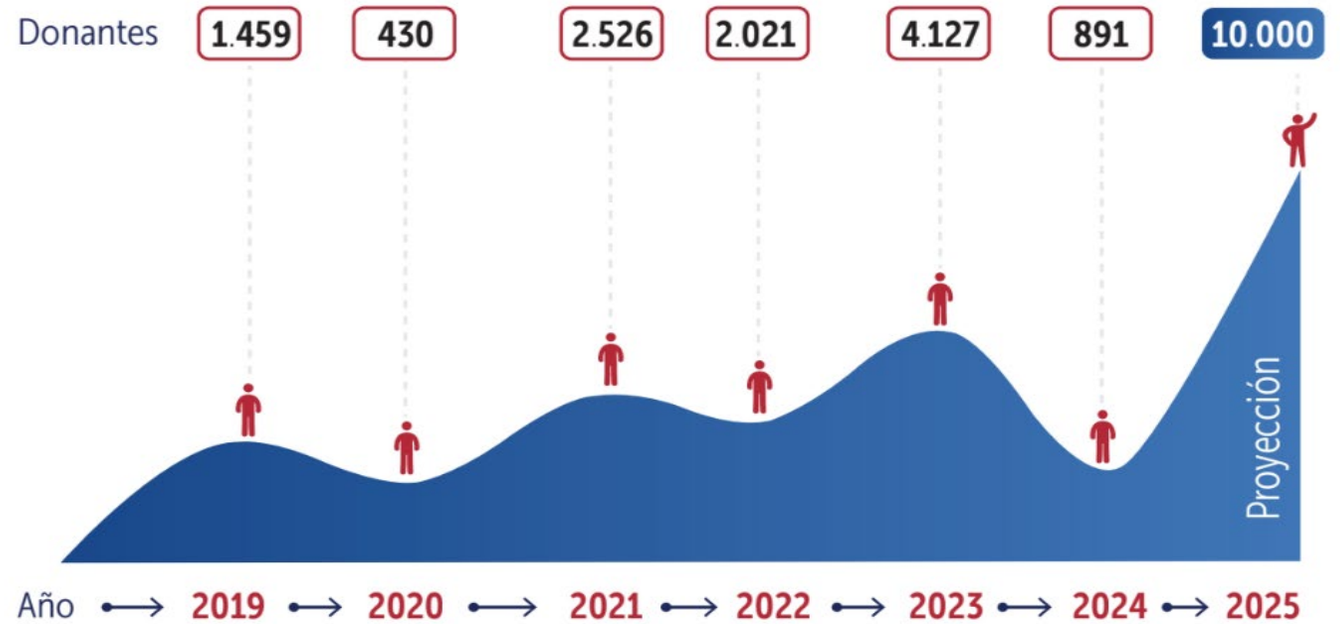
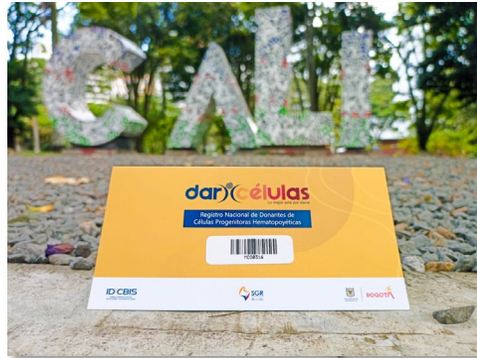
Captación de donantes

Gestión de donantes

**dar) células**  
Lo mejor está por darse

Registro Nacional de Donantes de  
Células Progenitoras Hematopoyéticas

# Donantes inscritos en el programa DarCélulas



# Alianzas especiales: Avión solidario LATAM



AVIÓN SOLIDARIO

Avión Solidario  
¡Estos son nuestros aliados! Haz clic sobre cada uno para conocer más y donar.

	Kit Smile	⋮
	ABACO	⋮
	IDCBIS	⋮
	Cruz Roja Colombiana	⋮
	Fundación Cardio Infantil	⋮
	Schooner Bight Ethnic Association   San Andrés	⋮

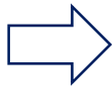
\* Únete a Avionsolidario en Linktree

Donantes  
nuevos:  
**54**

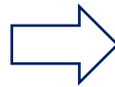
# PRIMER DONANTE COLOMBIANO DE CPH



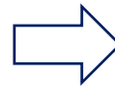
Búsqueda  
del donante



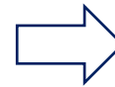
HAC  
04/09/2024



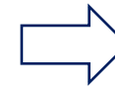
VT  
02/10/2024



Evaluación  
médica  
11/10/2024



Colecta  
24/10/2024



Transporte  
24/10/2024

18+

Debes tener entre  
18 y 55 años



Debes pesar  
mas de 50 kg



Debes encontrarte en  
buen estado de salud



### PREPARACIÓN

Requiere administración de **inyecciones** conocidas como “Factores Estimulantes de Colonias” (Filgrastim) 5 días previos a la donación (no requiere hospitalización).

### PROCEDIMIENTO

 (duración mínima de 4 horas)

Se realiza posterior a los 5 días de administración del medicamento. Se canalizan 2 venas del donante y se conecta a máquina de citoaféresis.

### EFFECTOS SECUNDARIOS

- Dolor osteoarticular (medicamento).
- Sensación hormigueo generalizado (administración de calcio).

## AFÉRESIS

### PROCEDIMIENTO

 (Duración 2 – 3 horas)

Se realiza bajo anestesia general o epidural, en un quirófano. Tras procesos de asepsia y antisepsia se efectúan 1 o varias punciones de cada cresta iliaca, y se procede a extraer las CPH.

### ESTANCIA HOSPITALARIA

Desde el ingreso requiere una estancia hospitalaria de 24 a 36 horas aproximadamente.

### EFFECTOS SECUNDARIOS

- Dolor en las zonas de punción (manejada con medicación)
- Sensación de mareo y náuseas (asociado a la anestesia)

## ASPIRACIÓN DE M.O.



<https://idcbis.darcelulas.com.co>

# GRACIAS

[www.idcbis.org.co](http://www.idcbis.org.co)

IDCBIS |    

**ID<sup>®</sup>CBIS**  
Instituto Distrital de Ciencia,  
Biotecnología e Innovación en Salud

  
ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

**BOGOTÁ** 



# RENDICIÓN DE CUENTAS

## IV TRIMESTRE 2024





**Jenny Rios**

**Líder Gestión de la Investigación**



# GESTIÓN DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE I+D.



# 56 activos

# Convenios

7 Nacionales



3 Internacionales



7

3

2

Marco de cooperación

Específicos

Docencia asistencial



- Formular proyectos de investigación científica y/o tecnológica
- Adelantar estudios pre clínicos o clínicos
- Aportar servicios, asesorías.
- Intercambiar información científica, tecnológica.
- Realización de coediciones artículos científicos, libros especializados, entre otros.
- Realizar co-desarrollos de tecnologías y programas de salud.
- Facilitar el intercambio y la movilidad de personal investigador en formación para el desarrollo de estancias de investigación y/o prácticas profesionales.

# Artículos Científicos

# 59

publicados desde 2017

> *Cytotherapy*. 2025 Jan;27(1):107-120. doi: 10.1016/j.jcyt.2024.08.008. Epub 2024 Aug 23.

## Comprehensive analysis of secretome and transcriptome stability of Wharton jelly mesenchymal stromal cells during good manufacturing practice-compliant production

Mariana Cañas-Arboleda <sup>1</sup>, Cristian Camilo Galindo <sup>1</sup>, Monica Cruz-Barrera <sup>1</sup>, Katherine Herrera <sup>1</sup>, Karl Beltrán <sup>1</sup>, Alejandro Rodríguez <sup>2</sup>, Björn Rotter <sup>2</sup>, Bernardo Camacho <sup>1</sup>, Gustavo Salguero <sup>3</sup>

Affiliations + expand  
 PMID: 39306795 DOI: 10.1016/j.jcyt.2024.08.008

Free article

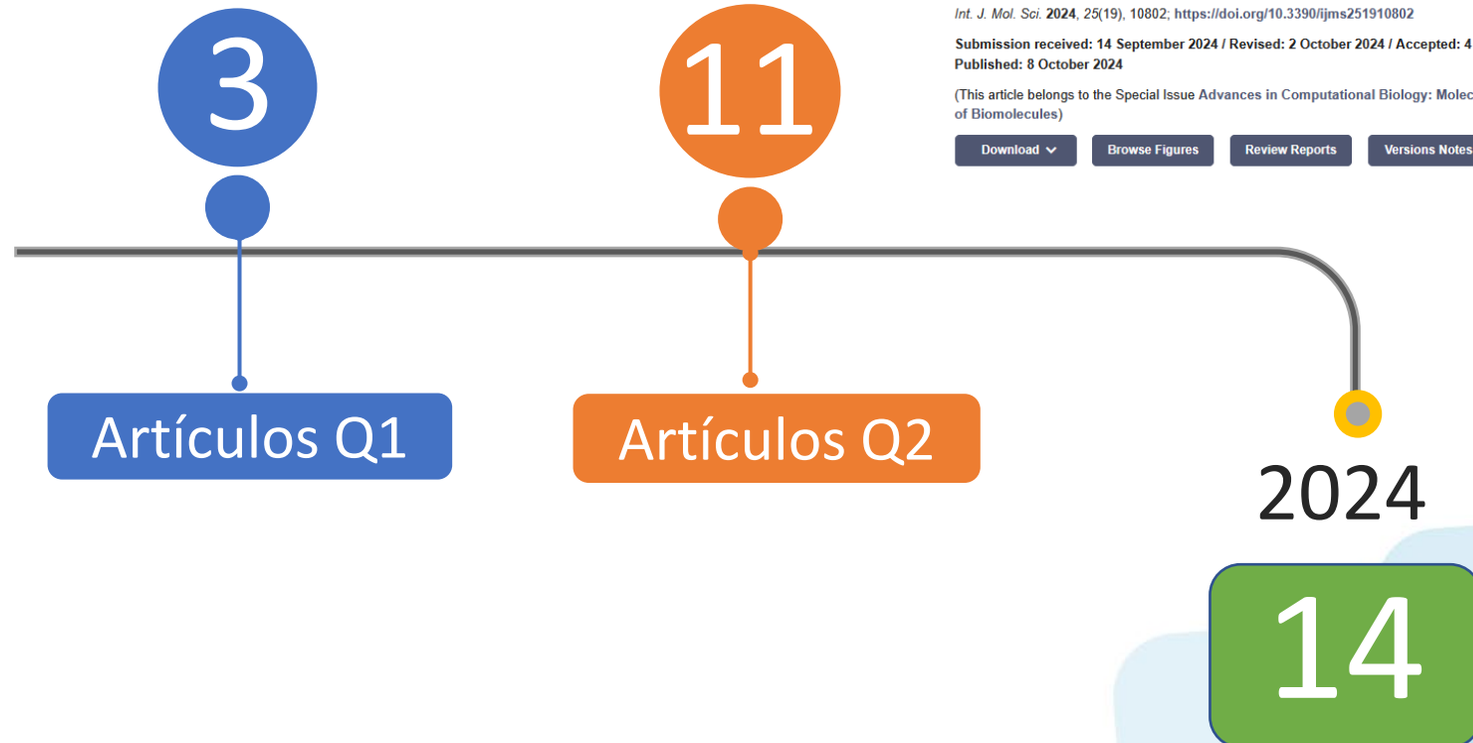
### Abstract

**Background:** Mesenchymal stromal cells (MSCs) hold promise for cell-based therapies due to their ability to stimulate tissue repair and modulate immune responses. Umbilical cord-derived MSCs from Wharton jelly (WJ) offer advantages such as low immunogenicity and potent immune modulatory effects. However, ensuring consistent quality and safety throughout their manufacturing process remains critical. RNA sequencing (RNA-seq) emerges as a crucial tool for assessing genetic stability and expression dynamics in cell-based therapeutic products.

**Methods:** We examined the secretome and transcriptome of WJ-MSC signatures throughout Good Manufacturing Practice (GMP) production, focusing on the performance of total RNA or Massive Analysis of cDNA Ends (MACE) sequencing.

**Results:** Through extensive transcriptomic analysis, we demonstrated consistent stability of WJ-MSC expression signatures across different manufacturing stages. Notably, MACE-seq showed improved identification of key expression patterns related to senescence and immunomodulation.

**Conclusions:** These findings highlight the potential of MACE-seq as a quality assessment tool for WJ-MSC-based therapies, ensuring their efficacy and safety in clinical applications. Importantly, MACE-seq demonstrated its value in characterizing WJ-MSC-derived products, offering insights that traditional



Open Access Article

## In Silico Design of miniACE2 Decoys with In Vitro Enhanced Neutralization Activity against SARS-CoV-2, Encompassing Omicron Subvariants

by Jenny Andrea Arévalo-Romero <sup>1,2,†</sup>, Gina López-Cantillo <sup>1,†</sup>, Sara Moreno-Jiménez <sup>1</sup>, Íñigo Marcos-Alcalde <sup>3</sup>, David Ros-Pardo <sup>3</sup>, Bernardo Armando Camacho <sup>1</sup>, Paulino Gómez-Puertas <sup>3,\*</sup> and Cesar A. Ramirez-Segura <sup>1,\*</sup>

<sup>1</sup> Unidad de Ingeniería Celular y Molecular, Instituto Distrital de Ciencia, Biotecnología e Innovación en Salud, IDCBIS, Bogotá 111611, Colombia

<sup>2</sup> Instituto de Errores Innatos del Metabolismo, Facultad de Ciencias, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá 110231, Colombia

<sup>3</sup> Grupo de Modelado Molecular del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, 14 CSIC-UAM, 28049 Madrid, Spain

\* Authors to whom correspondence should be addressed.

† These authors contributed equally to this work.

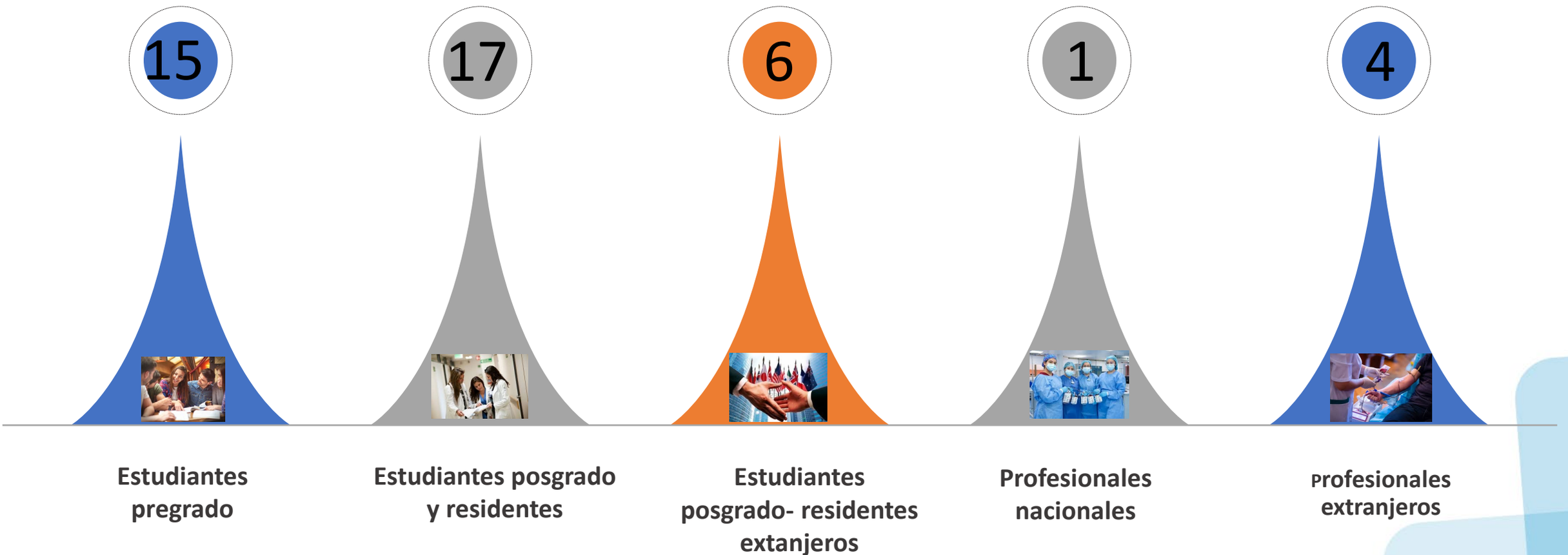
*Int. J. Mol. Sci.* **2024**, *25*(19), 10802; <https://doi.org/10.3390/ijms251910802>

Submission received: 14 September 2024 / Revised: 2 October 2024 / Accepted: 4 October 2024 / Published: 8 October 2024

(This article belongs to the Special Issue Advances in Computational Biology: Molecular Dynamics Simulation of Biomolecules)

Download ▾ Browse Figures Review Reports Versions Notes

# Formación de personal de salud



# GRACIAS

[www.idcbis.org.co](http://www.idcbis.org.co)

IDCBIS |    

**ID<sup>®</sup>CBIS**  
Instituto Distrital de Ciencia,  
Biotecnología e Innovación en Salud

  
ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

**BOGOTÁ** 



# RENDICIÓN DE CUENTAS IV TRIMESTRE 2024





**Álvaro Guerrero**  
Líder Financiero

# Ejecución Ingresos a 31 de diciembre de 2024

PRESUPUESTO DE INGRESOS			
FUENTE	APROPIADO	RECAUDADO	PNTE POR RECAUDAR
DISPONIBILIDAD INICIAL	4.854.428.094	4.854.428.094	-
PROVISIÓN DE BIENES, SERVICIOS Y PRODUCTOS	23.549.200.014	15.216.356.332	8.332.843.682
CUENTAS POR COBRAR PROVISIÓN DE BIENES, SERVICIOS Y PRODUCTOS	5.700.406.923	5.433.846.009	266.560.914
CONVENIOS	530.800.000	530.800.000	-
TRANSFERENCIAS SDS	8.713.142.242	8.713.142.242	-
<b>TOTAL</b>	<b>43.347.977.273</b>	<b>34.748.572.677</b>	<b>8.599.404.596</b>

80%

# Ejecución de ingresos de ventas de servicios a 31 de diciembre de 2024

RUBRO	PPTO INICIAL	RECAUDO	% EJECUCION
BANCO DE SANGRE	21.010.431.174	14.179.643.074	67%
BANCO DE MULTITEJIDOS	1.700.000.000	852.612.233	50%
BANCO DE SANGRE CORDON UMBILICAL	288.768.840	167.437.502	58%
GESTION DONANTES REGISTRO	550.000.000	16.663.523	3%
CXC VIGENCIA 2023	5.700.406.923	5.433.846.009	95%
<b>TOTAL</b>	<b>29.249.606.937</b>	<b>20.650.202.341</b>	<b>71%</b>

# Comparativo recaudo 2023-2024

RUBRO	RECAUDO 2023	RECAUDO 2024
DISPONIBILIDAD INICIAL	550.803.672	4.854.428.094
PORVISIÓN DE BIENES, SERVICIOS Y PRODUCTOS	13.738.291.600	15.216.356.332
CXC PORVISIÓN DE BIENES, SERVICIOS Y PRODUCTOS	4.125.331.351	5.433.846.009
CONVENIOS	341.800.000	530.800.000
TRANSFERENCIAS VIGENCIA	15.000.000.000	8.713.142.242
	<b>33.756.226.623</b>	<b>34.748.572.677</b>

3%

# Ejecución del Gastos a 31 de diciembre de 2024

PRESUPUESTO DE GASTOS			
RUBRO	PPTO INICIAL	COMPROMETIDO	% EJECUCION
TALENTO HUMANO	14.050.296.320	13.673.633.564	97%
MATERIALES Y REACTIVOS	14.753.690.395	13.258.416.272	90%
SERVICIOS	6.109.959.039	5.542.478.495	91%
MANTENIMIENTO, REPARACIONES Y ADECUACIONES	743.946.432	549.667.908	74%
EQUIPOS E INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA	1.227.310.845	721.592.742	59%
CUENTAS POR PAGAR	6.462.774.242	6.428.655.704	99%
<b>Total</b>	<b>43.347.977.273</b>	<b>40.174.444.685</b>	<b>93%</b>

# Proyectos de Investigación 2024

NUMERO	DESCRIPCION	VL TOTAL	COMPROMETIDO	%	DISPONIBLE	DURACION
<b>BPIN 2021000050015</b>	Alternativa Biofarmaceuticas	13.110.656.766	9.083.959.454	69%	4.026.697.312	4 AÑOS
<b>BPIN 2021000050016</b>	Terapia tisular basados en aloinjertos	4.027.601.347	1.920.099.355	48%	2.107.501.992	3 AÑOS
<b>BPIN 2021000050017</b>	Apropiación social del conocimiento	2.510.732.268	1.580.175.825	63%	930.556.443	3 AÑOS
<b>BPIN 2023011010001</b>	Gestión integral de donantes	5.738.971.235	997.528.327	17%	4.741.442.908	4 AÑOS
<b>TOTAL</b>		25.387.961.616	13.581.762.961	53%	11.806.198.655	

# GRACIAS

[www.idcbis.org.co](http://www.idcbis.org.co)

IDCBIS |    

**ID<sup>®</sup>CBIS**  
Instituto Distrital de Ciencia,  
Biotecnología e Innovación en Salud

  
ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

**BOGOTÁ** 



# RENDICIÓN DE CUENTAS

## IV TRIMESTRE 2024

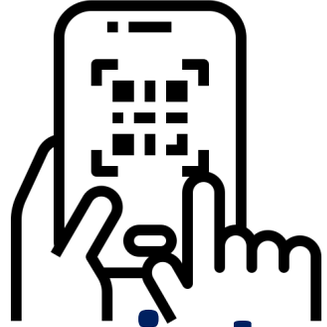




**Gustavo Salguero**

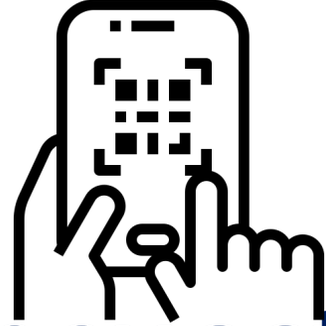
**Director General IDCBIS**

- ① Avance en proyectos de investigación.
- ① Certificaciones como (CAT, INVIMA, ISO 30401:2018)
- ① Retos del Instituto para 2025

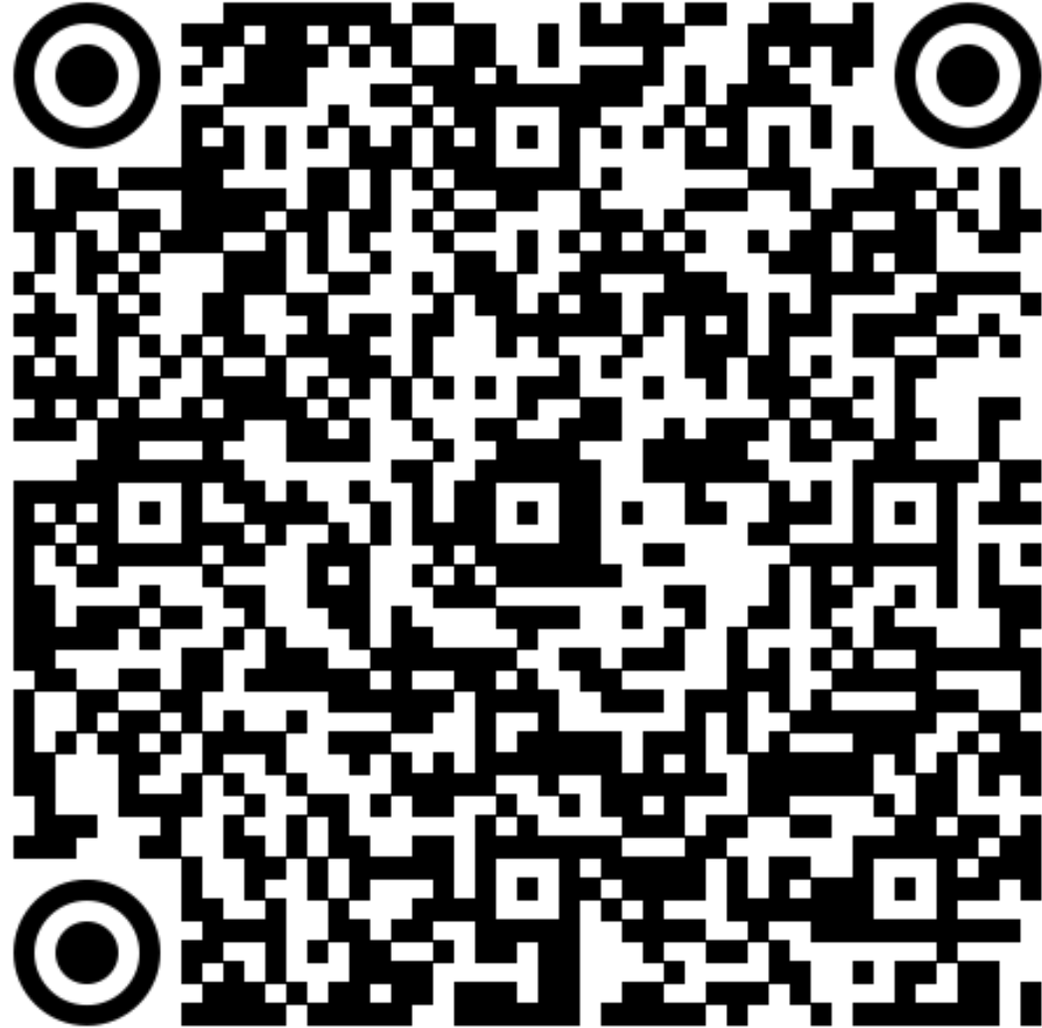


# Registro de asistencia





# Encuesta de percepción



# GRACIAS

[www.idcbis.org.co](http://www.idcbis.org.co)

IDCBIS |    

**ID<sup>®</sup>CBIS**  
Instituto Distrital de Ciencia,  
Biotecnología e Innovación en Salud

  
ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

**BOGOTÁ** 