

**ACTA N° 47**

<b>FECHA:</b>	MARZO 5 DEL 2025			
<b>LUGAR:</b>	INSTALACIONES FRANCONEIRA IPS			
<b>HORA INICIO:</b>	HORA INICIO:	18:00	HORA FINALIZACIÓN	19:00
<b>OBJETIVO:</b>	<b>DIA INTERNACIONAL DE LA CONCIENTIZACIÓN DEL AUTISMO</b>			

**PARTICIPANTES**

No.	NOMBRE	CARGO / INSTITUCIÓN
1	MARTHA NEIRA	GERENTE GENERAL
2	EDUARDO FRANCO	SUBGERENTE
3	SEBASTIAN SANCHEZ	TECNICO EN SALUD ORAL
4	LILIANA GAVIRIA	AUXILIAR DE RADIOLOGIA
5	SULAY GARCIA	TECNICA EN SALUD ORAL
6	LORENA BELTRAN	AUXILIAR DE RADIOLOGÍA

**ORDEN DEL DIA**

1	Se llamó a lista a los asistentes, y habiendo quórum
2	Se terminará la importancia de la concienciación del autismo
3	Diseño de banner para colocarlo a la entrada de la institución
4	Reel para redes sociales

**DESARROLLO**

En Barbosa Santander a los 5 días del mes de marzo del año 2025 se reunieron en FRANCONEIRA IPS S.A.S., con el fin de determinar la importancia de la concienciación del trastorno de autismo.

1) La concienciación sobre el autismo es importante porque ayuda a comprender y aceptar a las personas que lo padecen. También contribuye a mejorar la inclusión social y a reducir el estigma y la desinformación.

**IMPORTANCIA DE LA CONCIENTIZACIÓN**

- Ayuda a comprender las características del autismo y a no asustarse.
- Fomenta la empatía y la aceptación.
- Contribuye a mejorar la inclusión social.

- Reduce el estigma y la desinformación

### **IMPORTANCIA DE LA DETECCIÓN TEMPRANA.**

- Permite determinar las fortalezas y desafíos de cada persona
- Conduce a resultados significativamente mejores.
- Permite brindar el tratamiento adecuado

### **CARACTERÍSTICAS DEL AUTISMO**

Las personas con autismo pueden tener dificultades para interactuar socialmente y comunicarse.

Pueden tener problemas en la escuela y de aprendizaje

Pueden tener problemas laborales.

Pueden tener dificultades para vivir de forma independiente.

Pueden ser objeto de intimidaciones y victimización.

El 2 de abril se celebra el Día Mundial de la Concientización sobre el Autismo.

Las tasas de diagnóstico del autismo han aumentado en las últimas décadas, en parte debido a una mejor comprensión del trastorno, cambios en los criterios diagnósticos y mayor concienciación. Aquí tenemos una comparación aproximada de la prevalencia del Trastorno del Espectro Autista (TEA) cada 10 años en EE.UU., basada en datos del CDC (Centros para el Control y Prevención de Enfermedades):

2000: 1 de cada 150 personas (~0.67%)

2010: 1 de cada 68 personas (~1.47%)

2020: 1 de cada 54 personas (~1.85%)

2023: 1 de cada 36 personas (~2.78%)

¿Qué pasará en el futuro?

No se puede predecir con certeza, pero si la tendencia sigue, la prevalencia podría continuar aumentando. Algunos estimados aproximados podrían ser:

2030: Entre 1 de cada 25 y 1 de cada 30 personas (~3.3-4%)

2040: Entre 1 de cada 20 y 1 de cada 25 personas (~4-5%)

Esto no significa necesariamente que haya más casos "nuevos" de autismo, sino que los criterios diagnósticos podrían expandirse aún más y la detección temprana podría mejorar. También es posible que haya factores ambientales o genéticos influyendo.

El aumento en la prevalencia del autismo puede deberse a varias causas, que se pueden agrupar en factores diagnósticos y estadísticos y factores biológicos y ambientales.

### **1. Factores diagnósticos y estadísticos** (las principales razones del aumento)

Estos factores explican gran parte del incremento en los diagnósticos:

Mejor detección y mayor conciencia: Se ha ampliado la formación de médicos, psicólogos y educadores para reconocer signos tempranos del autismo.

Cambio en los criterios diagnósticos: Antes, muchas personas con autismo leve no recibían diagnóstico, pero con la ampliación del espectro (TEA), ahora sí.

Mayor acceso a evaluaciones: Más niños y adultos son evaluados y diagnosticados, especialmente en países con mejores sistemas de salud.

Reclasificación de diagnósticos previos: Antes, algunas personas eran diagnosticadas con discapacidad intelectual o trastornos del lenguaje en lugar de autismo.

### **2. Factores biológicos y ambientales** (posibles contribuyentes reales)

Estos factores podrían influir en un aumento real del autismo, aunque no hay consenso total:

**Edad de los padres:** Se ha observado que padres mayores, especialmente los padres varones, tienen un riesgo ligeramente mayor de tener hijos con TEA.

**Factores genéticos:** Se han identificado cientos de genes asociados con el autismo, aunque su interacción aún no se comprende completamente.

**Factores ambientales prenatales:** Exposición de la madre a contaminantes, infecciones o ciertas sustancias durante el embarazo podría influir en el neurodesarrollo.

**Nacimientos prematuros y bajo peso al nacer:** Se ha visto una relación entre bebés prematuros o con bajo peso y una mayor incidencia de autismo.

**3. Contaminantes ambientales:** Se investiga el impacto de pesticidas, metales pesados y otros tóxicos en el desarrollo neurológico.

¿Las vacunas causan autismo?

No. Numerosos estudios científicos han demostrado que no hay relación entre las vacunas y el autismo. La idea de que las vacunas causan autismo surgió de un estudio fraudulento en 1998, que fue desmentido y retirado.

## CONCLUSIÓN

El aumento del autismo parece explicarse más por la mejora en el diagnóstico que por un incremento real de casos. Sin embargo, algunos factores ambientales y biológicos podrían estar contribuyendo a un ligero aumento en la incidencia.

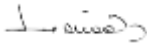
## 2) Diseño de banner



No.	COMPROMISOS	RESPONSABILIDADES
1	Determinar la importancia por que debemos ayudar a los cuidadores y familia de los pacientes con transtorno de autismo, estadística, causas.	Gerente

<b>2</b>	Enviar a impresión el banner	Coordinadora del proceso de seguridad de paciente
<b>3</b>	Enviar a redes sociales el Reill	Líderes del proceso de las diferentes áreas de la institución

Por lo que se deja constancia en la presente acta. Firman en acuerdo:



MARTHA NEIRA DIAZ  
GERENTE



LUIS EDUARDO FRANCO  
SUBGERENTE



SULAY GARCIA  
AUXILIAR DE RADIOLOGIA  
(LIDER DE PROCESO AREA ID BARBOSA)



LILIANA GAVIRIA  
AUXILIAR DE RADIOLOGIA  
(COORDINA DEL PROCESO)



SEBASTIAN SANCHEZ  
TECNICO EN SALUD ORAL  
(LIDER DE PROCESO AREA ODON )



LORENA BERNAL  
AUXILIAR DE RADIOLOGIA  
(LIDER DE PROCESO VELEZ)