

Juntos



contra el



TDAH





# ¿Qué es el TDAH?

Es un trastorno conductual con bases neurobiológicas y un fuerte componente genético, que se caracteriza por una inquietud excesiva, falta de atención, distracción e impulsividad.

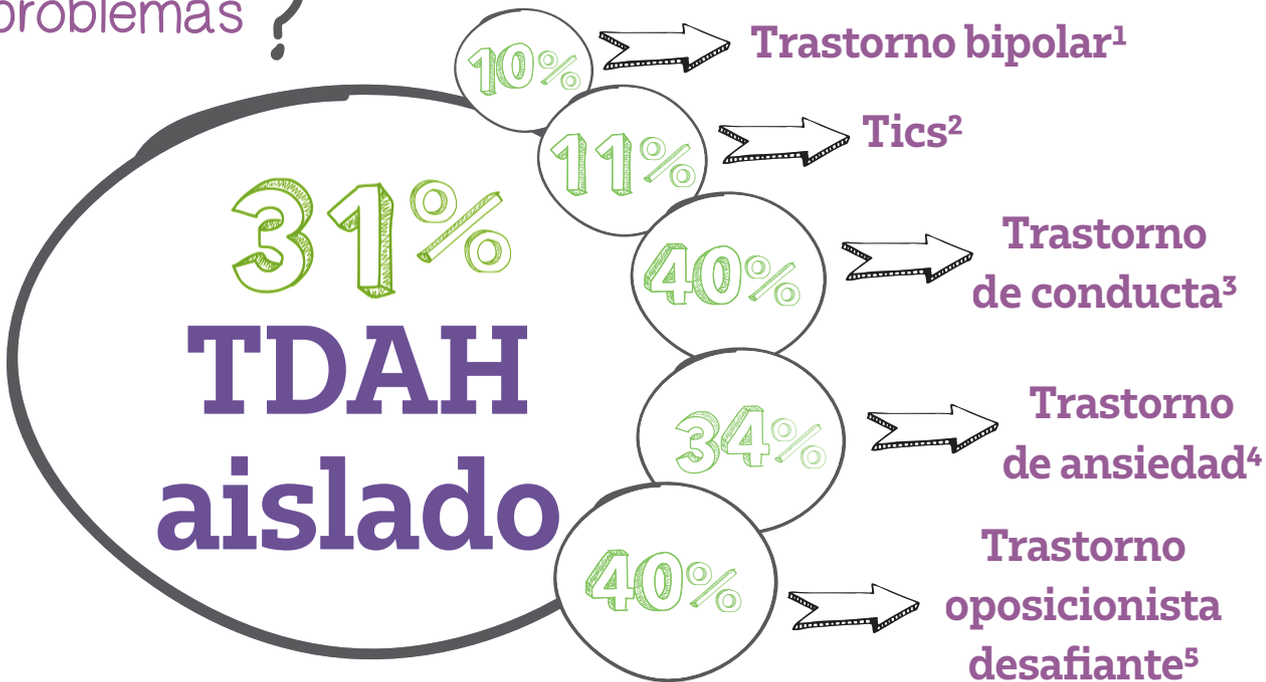
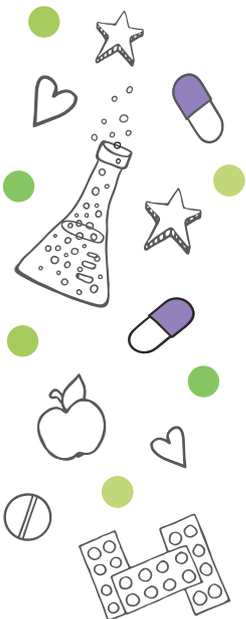
# ¿Cómo se diagnostica?

---

El diagnóstico se realiza mediante una entrevista y evaluación hecha por un especialista (psiquiatra, neurólogo, etc.), y se complementa con información recopilada por los padres y maestros.



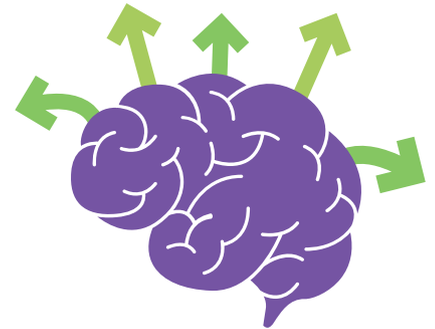
¿El TDAH puede acompañarse de otros problemas?



# ¿Cómo evoluciona el TDAH?

Los síntomas de la hiperactividad disminuyen en la adolescencia.

Pero el **déficit de atención** persiste.



# ¿Cuál es su tratamiento?

---

El tratamiento debe ser multimodal. Intervienen médicos, psicoeducadores, profesores, etcétera.





# Medikinet<sup>®</sup>

# Medikinet<sup>®</sup> retard

Clorhidrato de metilfenidato



#### Referencias:

1. Gaceta Médica. Ossorio C. La coexistencia de TDAH y TB en adultos es del 10% [Internet]. Actualizado en ene. 2011]. Recuperado de: [http://www.gaceta-medica.com/hemeroteca/la-coexistencia-de-tdah-y-tb-en-adultos-es-del-10-FDLG\\_519783](http://www.gaceta-medica.com/hemeroteca/la-coexistencia-de-tdah-y-tb-en-adultos-es-del-10-FDLG_519783)
2. Biederman J. y Faraone SV. A controlled study of functional impairments in 500 ADHD adults. Presentado en: Annual Meeting of the American Psychiatric Association; Mayo de 2004; Nueva York
3. Banaschewski T., et al. ADHD and Hyperkinetic Disorder. 2.<sup>a</sup> ed. Oxford University Press; 2010. doi: 10.1093/med/9780198724308.001.0001
4. Biederman J., et al. Patterns of psychiatric comorbidity, cognition, and psychosocial functioning in adults with attention deficit-hyperactivity disorder. *Am J Psychiatry* 1993; 150(12):1792-8
5. Banaschewski T., Coghill D., Danckaerts M. y Döpfner M. ADHD and Hyperkinetic Disorder; Oxford University Press; 2010

# 2019

## Enero

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



## Febrero

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

## Marzo

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## Abril

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

## Mayo

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



## Junio

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

## Julio

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## Agosto

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## Septiembre

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						



## Octubre

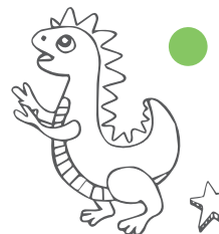
Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## Noviembre

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

## Diciembre

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



Medikinet®

Medikinet®retard

Principio activo: Clorhidrato de metilfenidato



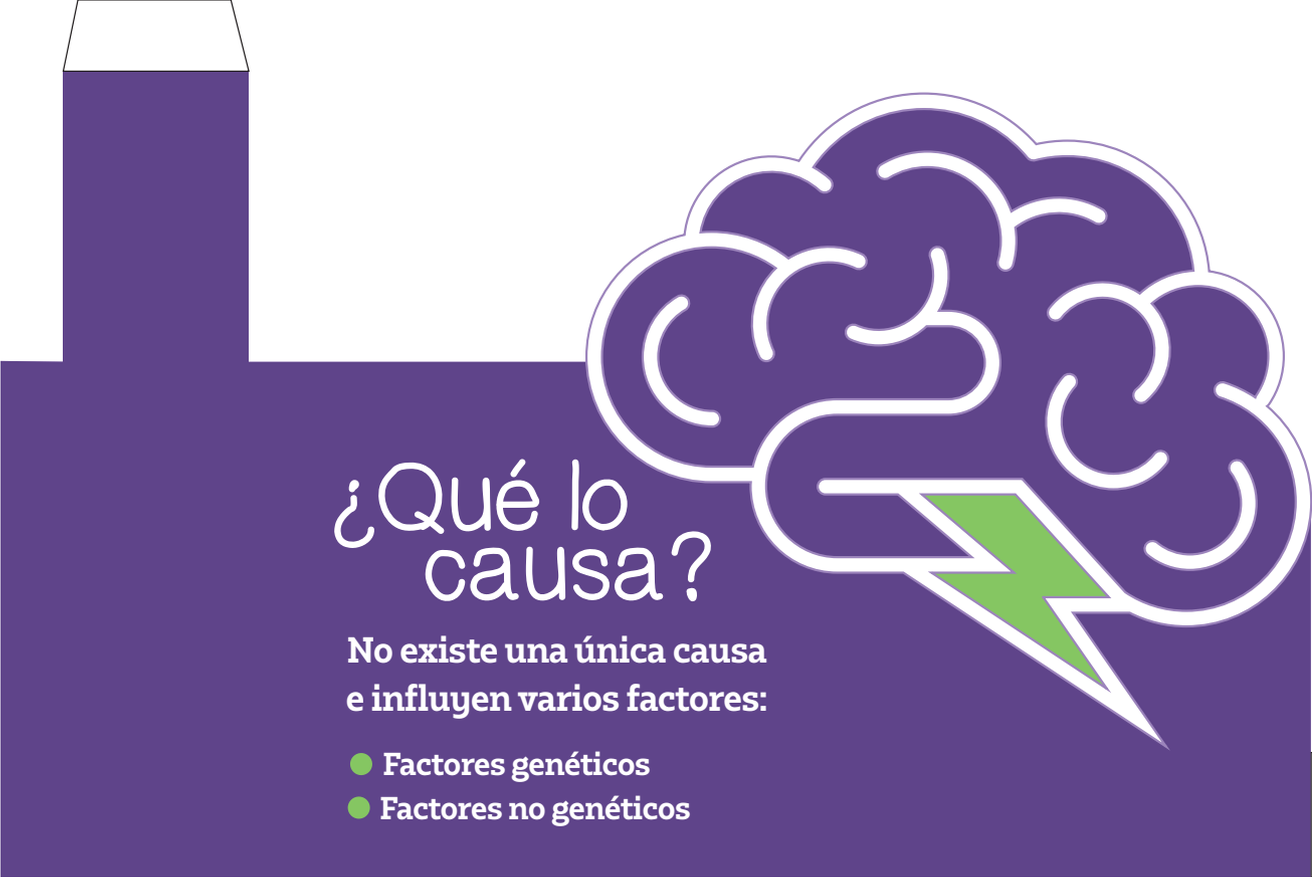
1 de cada 10  
niños padece TDAH

Predominante en varones en  
una proporción de 4 a 1



Fuente: Guifeng Xu, et al. (2018). Twenty-Year Trends in Diagnosed Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder Among US Children and Adolescents, 1997-2016. *JAMA Netw Open* 2018;1(4):e181471. Recuperado de: [doi:10.1001/jamanetworkopen.2018.1471](https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2018.1471)





# ¿Qué lo causa?

No existe una única causa  
e influyen varios factores:

- Factores genéticos
- Factores no genéticos





**Suelen presentar mal rendimiento escolar, transgresión de las reglas y un mayor riesgo de consumo de sustancias (drogas, alcohol, tabaco).**

A stylized purple graphic on a white background. It features a vertical bar on the left, a large pill shape on the right, and a play button icon at the bottom right. The text is centered within the purple area.

**Al incluir el abordaje  
psicoeducativo y la medicación  
se contribuye a una mejoría  
importante de la sintomatología.**

