

¿Qué es la WNV?

Adaptada por primera vez a la población española, la WNV, Escala no verbal de aptitud intelectual de Wechsler, es un instrumento clínico de aplicación individual que permite evaluar el funcionamiento cognitivo general a partir de una aplicación no verbal en niños, adolescentes y adultos jóvenes (abarcando desde el último curso de Educación Infantil hasta los estudios universitarios).

La WNV ofrece una medida no verbal de las aptitudes intelectuales mediante pruebas que:

- Implican diferentes tareas y demandas.
- No tienen contenido verbal.
- No requieren que el sujeto hable.
- Utilizan innovadoras consignas pictóricas.



Atractivas consignas pictóricas.

¿Para quién fue creada?

Está particularmente dirigida a niños, adolescentes y adultos jóvenes con:

- Trastornos de la comunicación.
- Discapacidad auditiva.
- Trastornos del Espectro Autista.
- Discapacidad intelectual leve o moderada.
- Mutismo selectivo.
- Trastorno Específico del Aprendizaje.
- Altas capacidades.
- Aquellos que proceden de otros entornos culturales o lingüísticos y que no dominan el idioma.
- Población general cuando se quiere realizar una evaluación breve y/o no verbal.

La WNV, un instrumento flexible

PRUEBA	EDAD				APTITUDES EVALUADAS
	De 5:0 a 7:11		De 8:0 a 21:11		
	Forma 2 pruebas	Forma 4 pruebas	Forma 2 pruebas	Forma 4 pruebas	
Matrices	●	●	●	●	Razonamiento perceptual Procesos simultáneos
Claves		●		●	Velocidad grafomotora
Rompecabezas		●			Organización perceptual Razonamiento sobre la relación entre el todo y la parte
Reconocimiento	●	●			Memoria inmediata
Memoria espacial			●	●	Memoria de trabajo
Historietas				●	Organización espacial

- **Dos versiones** en función de la edad:
 - De 5:0 a 7:11
 - De 8:0 a 21:11
- **Dos formas** de aplicación:
 - Forma 2 pruebas (20 min.)
 - Forma 4 pruebas (45 min.)
- **Tres modalidades** de consignas que pueden ser combinadas:
 - Consignas pictóricas
 - Instrucciones verbales
 - Ayuda complementaria

Autor D. Wechsler y Jack A. Naglieri
 Edad de 5 a 21 años y 11 meses
 Duración Forma abreviada: 20 min.
 Forma estándar: 45 min.
 Aplicación Individual
 Clasificación C



Descripción de las pruebas

Matrices	Series de matrices incompletas: El sujeto debe observar una matriz modelo a la que le falta una parte e identificar cuál de las cuatro o cinco opciones completa la matriz.
Claves	El sujeto debe copiar una serie de símbolos que aparecen emparejados cada uno a una figura geométrica o a un número. El sujeto deberá dibujar los símbolos en la casilla que corresponda, con un límite de tiempo establecido.
Rompecabezas	Se presentan al sujeto piezas de rompecabezas que, unidas adecuadamente, forman objetos comunes. Para cada elemento, el sujeto debe unir las piezas dentro de un tiempo establecido.
Reconocimiento	El sujeto observa, durante tres segundos, dibujos de figuras geométricas y luego identifica la figura que ha visto entre cuatro o cinco respuestas posibles.
Memoria espacial	Se compone de dos tareas: en primer lugar, la condición orden directo, en la que el examinador señala unos cubos que están adheridos a un tablero, al ritmo de uno por segundo, y el sujeto debe señalar los mismos cubos con el mismo orden. Seguidamente, en el orden inverso, el examinador señala varios cubos, y el sujeto debe señalar los mismos cubos pero en orden inverso.
Historietas	Cada elemento consta de una serie de tarjetas que ilustran una historieta. Se presentan al sujeto en un orden determinado, y este tendrá que ordenarlas para que cuenten una historia lógica, dentro del tiempo límite establecido.



Imagen no contractual

Todo el material se presenta con un aspecto atractivo, lúdico y divertido para que al niño le resulte agradable y motivador, evitando la fatiga, el aburrimiento o la falta de interés.

Se han conservado en este Test pruebas clásicas de Wechsler como *Historietas* y *Rompecabezas* que permiten analizar la inteligencia viso-espacial.

Adaptación española

La adaptación en España se ha realizado sobre una muestra de niños, adolescentes y adultos jóvenes estratificada en función de criterios de edad, sexo, nivel de escolaridad y lugar de residencia.

En esta adaptación, dirigida por el Departamento de I+D de **Pearson Clinical & Talent Assessment**, ha colaborado un excelente equipo de psicólogos especialistas en evaluación infanto-juvenil.



Aspectos a destacar sobre la WNV



Jack A. Naglieri

- La introducción de innovadoras consignas pictóricas, unida al contenido no verbal de las tareas, la convierten en la herramienta ideal para evaluar la aptitud intelectual de poblaciones que difieren en aspectos lingüísticos, educativos, culturales y socioeconómicos, o que presentan otros condicionantes que limitan su comunicación.

- El desarrollo de la escala atiende a las necesidades de grupos especiales de población, realizando una evaluación más justa y ecuánime para grupos de población de diverso tipo.

- El análisis de contenido y estructura interna apoya la validez de las pruebas de la WNV como medida de la aptitud intelectual general.

- Los estudios de relación con otras medidas y de grupos especiales apoyan la validez y utilidad clínica de la WNV.

Sobre Pearson Clinical & Talent Assessment

Pearson Clinical & Talent Assessment forma parte del grupo Pearson, líder mundial en publicación y distribución de herramientas de evaluación.

Con más de 90 años de experiencia en el campo de la evaluación, Pearson Clinical & Talent Assessment ofrece productos innovadores e integrales para psicólogos, psicopedagogos, neuropsicólogos y otros profesionales relacionados.

Nuestros tests de evaluación permiten evaluar inteligencia, personalidad, aptitudes, competencias, lenguaje, intereses, función ejecutiva, entre otros aspectos.

Nuestro catálogo incluye algunos de los instrumentos de evaluación más prestigiosos y utilizados en España y en todo el mundo.

Más información y pedidos:

www.pearsonclinical.es

pedidosclinical@pearson.com

Tel. 913 828 366

 www.facebook.com/pearsonclinical

 [@pearsonclinical](https://twitter.com/pearsonclinical)

 [Pearson Clinical España](https://www.linkedin.com/company/pearson-clinical)



8 435085 113574