

Característica	WCAG 2.x	Nivel	Descripción / Dónde se aplicó
Idioma del sitio	3.1.1 Language of Page	A	El idioma principal del blog está configurado en Español desde Ajustes → General.
Encabezados jerárquicos	1.3.1 Info and Relationships / 2.4.6 Headings and Labels	A / AA	Cada entrada tiene título H1 y secciones con H2/H3, manteniendo estructura semántica clara.
Imágenes con texto alternativo	1.1.1 Non-text Content	A	Todas las imágenes incluyen atributo alt con descripción significativa (ej. “Icono de lavado de manos para prevención de contagios”).
Tablas con encabezados	1.3.1 Info and Relationships	A	Las tablas marcan la primera fila como encabezado (<th>) para que los lectores de pantalla reconozcan las columnas.
Vídeos con subtítulos	1.2.2 Captions (Prerecorded)	AA	Los videos incrustados desde YouTube incluyen subtítulos; en HTML5 se añadieron pistas .vtt.
Contraste de colores	1.4.3 Contrast (Minimum)	AA	Texto oscuro sobre fondo claro, con contraste mínimo de 4.5:1 para texto normal.
Listas numeradas y con viñetas	1.3.1 Info and Relationships	A	Se usan listas para pasos (numeradas) y para ideas clave

			(viñetas), facilitando la comprensión.
Citas accesibles	1.3.1 Info and Relationships	A	Se emplean bloques de cita para resaltar información importante con buen contraste.
Enlaces descriptivos	2.4.4 Link Purpose (In Context)	A	Los enlaces tienen texto significativo (“Guía oficial de la OMS”) en lugar de “haz clic aquí”.
Iframe con título y enlace alternativo	4.1.2 Name, Role, Value	A	El blog incrustado en tu web tiene atributo title y un enlace alternativo para abrirlo en nueva ventana.
Navegación por categorías y etiquetas	2.4.5 Multiple Ways	AA	Cada entrada está organizada en categorías (Higiene, Accesibilidad, Nutrición) y etiquetas para facilitar la búsqueda.
Contenido publicado y visible	2.1.1 Keyboard / 2.4.1 Bypass Blocks	A	El blog está público y accesible desde cualquier dispositivo y navegable con teclado.

¿Qué características de accesibilidad que se pueden aplicar en las páginas web con HTML y CSS no se pueden definir directamente con la interfaz de WordPress y se debe emplear el modo textual (modo código HTML)? ¿Has encontrado alguna característica de accesibilidad que no haya forma de incluir con WordPress?

En la interfaz visual de WordPress se pueden aplicar muchas características de accesibilidad relacionadas con el contenido (idioma del sitio, encabezados jerárquicos, texto alternativo en imágenes, contraste en bloques, enlaces descriptivos, etc.). Sin embargo, existen ciertos aspectos que **no se pueden definir directamente desde el editor de bloques** y que requieren el uso del **modo código HTML** o la edición del tema:

- **Roles y landmarks ARIA personalizados:** por ejemplo, role="main", role="navigation" o aria-label en contenedores, que permiten a los lectores de pantalla identificar mejor las regiones de la página.
- **Atributos avanzados en tablas:** como scope="col", scope="row", o la asociación de celdas mediante headers e id, necesarios en tablas complejas para garantizar una lectura correcta.
- **Saltos de navegación (“skip links”):** enlaces al inicio de la página que permiten saltar directamente al contenido principal, muy útiles para usuarios que navegan con teclado.
- **Control de foco y orden de tabulación:** mediante atributos como tabindex, que no están disponibles en la interfaz visual de WordPress.
- **Idioma de partes dentro de un párrafo:** aplicar lang="en" o lang="fr" a fragmentos concretos de texto requiere editar el HTML, ya que el editor solo permite definir el idioma global del sitio.

En cuanto a características que **no tienen forma de incluirse en WordPress.com sin plugins o edición avanzada del tema**, destacan:

- La personalización completa de landmarks ARIA en las plantillas del tema.
- La creación de validaciones accesibles en formularios con mensajes personalizados.
- El control global del contraste en todo el tema (más allá de los bloques individuales).

Conclusión: WordPress facilita la accesibilidad en el contenido básico, pero para aspectos más avanzados (roles ARIA, skip links, atributos de tablas complejas, control de foco) es necesario recurrir al modo código HTML o a la personalización del tema.