En nuestro proyecto, mi compañero y yo hemos trabajado en páginas con estructuras ligeramente distintas, usando métodos diferentes para organizar los formularios y el contenido. Aun así, ambos hemos aplicado buenas prácticas de HTML y hemos realizado el buscador y contacto.

1. Uso de

Para separar los campos del formulario hemos usado
 para crear espacios en algunas partes como contacto, sabemos que no es la mejor práctica en HTML moderno, ya que lo ideal sería usar CSS para separar elementos.

2. Campo de sexo y <fieldset>

 Inicialmente los botones de radio para "Sexo" no estaban correctamente asociados a sus etiquetas <label>.Para mejorar la accesibilidad, envolvimos los radios en un <fieldset> con un <legend> "Sexo:", lo que indica que todos los radios forman parte de un mismo grupo. Así, los usuarios y lectores de pantalla entienden mejor el formulario.

3. Imágenes

 La imagen del logo se ve correctamente en nuestro ordenador, pero al subirla a la web, esta simplemente no aparece.

4. Footer en todas las páginas

 Añadimos un footer con créditos en todas las páginas, para dar uniformidad y consistencia en el diseño.

5. Errores de validación

 Revisamos el HTML con un validador y corregimos errores como <main> fuera del <body>, id duplicados, y nombres de campos con espacios.

6. Uso de <textarea>

 Aprendimos a usar <textarea> para permitir comentarios o preguntas más largas, en lugar de limitar al usuario a un solo input de línea.

El enlace a la página es el siguiente: https://enciclopediamedica.neocities.org/

Hemos usado este hosting puesto que los demás como Google Cloud, Arsys, GoDaddy, Hostalia requieren de más burocracia en el registro y de una mayor información o son directamente de pago. Mientras que neocities tiene un registro sencillo y es gratis