



Rosa Pullés Castro

Auxiliar de Farmacia y Parafarmacia

FORMACIÓN:

Contratación bonificada

Contacto:



Código postal: 03010
Alicante. España



624 36 52 18



mijotap@gmail.com

Habilidades:

- Acciones de prevención y promoción de salud.
- Comunicación Social e interpersonal.
- Farmatic.
- Atención integral al paciente.
- Trabajo en equipo.
- Multitareas...
- Inteligencia emocional

Idioma:


Español


Datos de Interés:


- Movilidad geográfica: Alicante y cercanía
- Incorporación: - Inmediata
- Disponibilidad horaria: Jornada completa
- Dotes organizativas.

2024 Salud, Nutrición y dietética (Agencia local de desarrollo económico y social de Alicante 50 horas)

2024 Manipulador de Alimento, Alergia e intolerancia (Agencia local de desarrollo económico y social de Alicante) 12,5 HORAS

2024 Orientación sociolaboral avanzada (SSCG064FO ATU Alicante España)
Febrero- Abril
 (2023) Auxiliar de Farmacia y Parafarmacia (ESSAE. Alicante)

 (2023) Microcredencial Atención al Paciente (ESSAE. Alicante)

 (2023) Proyecto "El Calciferol en el cuerpo humano" (ESSAE 180 horas)

 (2007)

Curso de cortesía y protocolo (Universidad de Ciencias Médicas Holguín Cuba)

 (1996)

Especialista 1er grado en Anatomía Patológica (Universidad de Ciencias Médicas Santiago de Cuba) (Sin homologar)

 (1991)

Médico General (Universidad de Ciencias Médicas Santiago de Cuba) (Sin homologar)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

(2023) Auxiliar de Farmacia y Parafarmacia (ESSAE. Alicante)

(200 horas prácticas preprofesionales)

- ✓ Dispensarización de medicamentos
- ✓ Solicitud y recepción de pedidos.
- ✓ Atención a pacientes

(1992-2021) Especialista 1er grado Anatomía Patológica.
✓ Estudios diagnósticos citológicos.
✓ Estudios anatómicos por biopsias.
✓ Actividades docentes educativas y formativas de pre y postgrado.

(1991-1992) Médico general
✓ Atención integral al paciente.
✓ Diagnóstico de enfermedades.
✓ Aplicar tratamientos adecuados.
✓ Realizar actividades de promoción y prevención para la salud.
✓ Diagnósticos y estudios anatomopatológicos.