

## **Manuel Nolasco Munoz**

**Patient Navigator**

Robert Wood Johnson

University Hospital Somerset



Ph: 908-927-8798 (office)

Manuel.Nolascomunoz@rwjbh.org

[rwjbh.org/somerset](http://rwjbh.org/somerset)

---

### **Meet your Patient Navigator**

Manuel has more than six years of experience serving the Hispanic community. He previously worked as a pharmacy technician in both the retail and specialty setting at Robert Wood Johnson University Hospital Somerset and locations in Bound Brook and Somerville. Manuel speaks fluent Spanish and aims to educate the community on all available resources Robert Wood Johnson University Hospital Somerset has to offer and improve the overall health of the patients he serves.

### **As a patient navigator, Manuel will assist with:**

- Inpatient services
- Translation services
- Making medical appointments
- Understanding discharge and plan of care
- Filling out forms

**Robert Wood Johnson  
University Hospital  
Somerset**

**RWJ**Barnabas  
HEALTH

[rwjbh.org/somerset](http://rwjbh.org/somerset)

## Manuel Nolasco Munoz

Navegador de Pacientes  
Robert Wood Johnson  
University Hospital Somerset



Ph: 908-927-8798 (office)  
Manuel.Nolascomunoz@rwjbh.org

[rwjbh.org/somerset](http://rwjbh.org/somerset)

---

### Conozca a Su Navegador de Pacientes

Manuel tiene más de 6 años de experiencia sirviendo a la comunidad. Trabajó como técnico de farmacia tanto en el ámbito minorista como especializado en ubicaciones como RWJ Somerset, Bound Brook y Somerville. Manuel habla español con fluidez y tiene como objetivo educar a la comunidad sobre todos los recursos disponibles que RWJ tiene para ofrecer y mejorar la salud general de todos sus pacientes.

### Como navegador de pacientes, Manuel ayudará con:

- Servicios para pacientes internados
- Traducción
- Hacer citas médicas Comprender el alta y el plan de atención
- El llenado de formularios

**Robert Wood Johnson** | **RWJ**Barnabas  
**University Hospital** HEALTH  
**Somerset**

[rwjbh.org/somerset](http://rwjbh.org/somerset)