

**7. BARRERAS DE ACCESO: LIMITACIONES  
PARA ACCEDER A LOS SERVICIOS DE  
SALUD DE LOS USUARIOS ASIGNADOS A LA  
CLÍNICA DE TENJO-  
CUNDINAMARCA/COLOMBIA**

**BARRIERS TO ACCESS: LIMITATIONS TO  
ACCESS THE HEALTH SERVICES OF USERS  
ASSIGNED TO CLINICA TENJO  
CUNDINAMARCA/COLOMBIA**

*Mónica Viviana Vargas Ortegón<sup>14</sup>, Tania Lizveth Orjuela Lara<sup>2</sup>*

**Fecha recibido:** 25/05/2022

**Fecha aprobado:** 26/06/2022

**Derivado del proyecto:** Barreras de acceso: limitaciones para acceder a los servicios de salud de los usuarios asignados a la clínica de Tenjo

**Institución financiadora:** Fundación Universitaria Sanitas

**Pares evaluadores:** Red de Investigación en Educación, Empresa y Sociedad – REDIEES.

---

<sup>14</sup>Medica General y Medica Familiar y Comunitaria- Universidad de la Sabana, Estudiante de la Fundación Universitaria Sanitas- Instituto de Gerencia y Gestión Sanitaria – IGGS- Especialización en Gestión de la Calidad y Auditoría en Salud – EGCAS Semillero de Calidad y Auditoría en Salud (Colombia). Correo electrónico: [my.vargasor@unisanitas.edu.co](mailto:my.vargasor@unisanitas.edu.co)

<sup>2</sup>odontóloga, Universidad el Bosque, Esp. Gerencia en Salud, Escuela de Medicina Juan N Corpas, Esp. Auditoría en Salud, Universidad Santo Tomas, MSc. Gestión y metodología de la Calidad Asistencia, Universidad Autónoma de Barcelona/Institut Universitari Avedis Donabedian. MSc. Economía de la Salud y del medicamento, Universitat Pompeu Fabra- School of management. PhD SALUD PÚBLICA con énfasis en Calidad y Seguridad del Paciente y Doctoranda Ciencias de la Educación, Universidad del Magdalena. Ocupación docente facilitador Fundación Universitaria Sanitas- Instituto de Gerencia y Gestión Sanitaria – IGGS- Especialización en Gestión de la Calidad y Auditoría en Salud – EGCAS- Semillero de Calidad y Auditoría en Salud (Colombia) correo electrónico: [taniaorjuela.L@gmail.com](mailto:taniaorjuela.L@gmail.com); [tlorjuelala@unisanitas.edu.co](mailto:tlorjuelala@unisanitas.edu.co)