



Nombre de alumno: Raymundo López Santiago

Nombre del profesor: Daniel López Castro

Nombre del trabajo: s1 para dengue, APE para cáncer de próstata y urocultivo con antibiograma en infección

Materia: Análisis de la decisión en la clínica

Grado: 7 grupo

Grupo: "A"

Patología a estudiar.	Estudio para diagnostico	Sensibilidad	Especificidad	Precio (Variable en Comitán)
ITU Aguda en la mujer.	Urocultivo (Con antibiograma)	50 a 95%	85 a 99%	\$250 A \$400
Cáncer de próstata	APE	92%	98%	\$200 a \$400
Dengue	NSI	85%	50\$	\$250 a \$500

Bibliografías:

- Guía de referencia rápida (s.a) Diagnóstico y Tratamiento de la Infección Aguda, no Complicada del Tracto Urinario en la Mujer. IMSS.
- López, J (2013) Valor clínico del tacto rectal y antígeno prostático específico en la detección oportuna del cáncer de próstata en Hermosillo, Sonora. Revista Mexicana de urología.
- Dr.Daniel Castro Lopez, 14/02/2022, Salon de clases
- Pantoja, Eduardo (2014) SENSIBILIDAD DE LAS PRUEBAS SEROLÓGICAS PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DEL DENGUE. IMSS

Comitán de Domínguez Chiapas a 8 de septiembre de 2021.

