

Nombre de alumno: María del Pilar Álvarez Sánchez.

Nombre del profesor: Daniel López Castro

Nombre del trabajo: Ns1 para dengue, APE para cáncer de próstata y urocultivo con antibiograma en infección

Materia: Análisis de la decisión en la clínica

Grado: 8 grupo

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de febrero del 2022

- - Cuadro comparativo - -

PATOLOGIA	MÉTODO DX	SENSIBILIDAD	ESPECIFICIDAD	COSTO APROX.
CÁNCER DE PRÓSTATA	✓ Prueba de antígeno prostático específico (APE)	✓ 92.3%	✓ 98.3%	✓ \$200-300
INF. AGUDA DEL TRACTO URINARIO EN LA MUJER	✓ Urocultivo con antibiograma	✓ 50 -95%	✓ 85-99%	✓ \$300-400
DENGUE	✓ NS1	✓ 85%	✓ 50%	✓ 300-500

Referencias bibliográficas.

- 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.
- Pantoja, Eduardo (2014) SENSIBILIDAD DE LAS PRUEBAS SEROLÓGICAS PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DEL DENGUE. IMSS