



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Andrés Michelle Gamboa López*

*Nombre del tema: suturas.*

*Licenciatura en Enfermería.*

*Quinto Cuatrimestre.*

<b>SUTURA IDEAL</b>	<b>Sutura absorbible</b>	<b>Sutura no absorbible</b>
Adecuada para todos los procedimientos quirúrgicos.	Desaparecen gradualmente	No son degradados
Estéril	No se retiran	Deben de ser retirados
Máxima compatibilidad histológica.	Pierden la mayoría de su fuerza tensil en 60 días	Aseguran su fuerza tensil más de 100 días
Fácil de manejar.	Provocan reacción inflamatoria en el organismo	Son de origen natural y artificial.
Facilidad y seguridad del anudado (sin deshilar o cortar).	Tiene poca memoria y alta manejabilidad.	Mantienen la aproximación del tejido en forma temporal
Absorción postoperatoria con mínima reacción tisular.	Manipulación complicada y escasa seguridad en el nudo si no anudamos correctamente.	Pueden ser de tipo monofilamento, cuando se componen de un solo hilo o multifilamento, cuando tienen varios hilos retorcidos o trenzados.
No reactiva y con baja predisposición a la infección.	Son muy fáciles de colocar y de quitar.	Retiene de fuerza tensil y la tasa de absorción determinado por la cantidad de colágeno.
Resistente a la tracción y elástica.		
Alta fuerza tensil en calibres finos.		
Hipoalergénica, no tóxica.		