



Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Tipos de sutura

Nombre del alumno: Antonia Berenice
Vázquez Santiz

Grupo: "A"

Grado: 5to semestre

Materia: Clínica quirúrgica

Nombre del Docente: Dra. Alondra Nanci
Marili Florez Velázquez

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de abril del 2024

TIPOS DE SUTURA

Que son las suturas

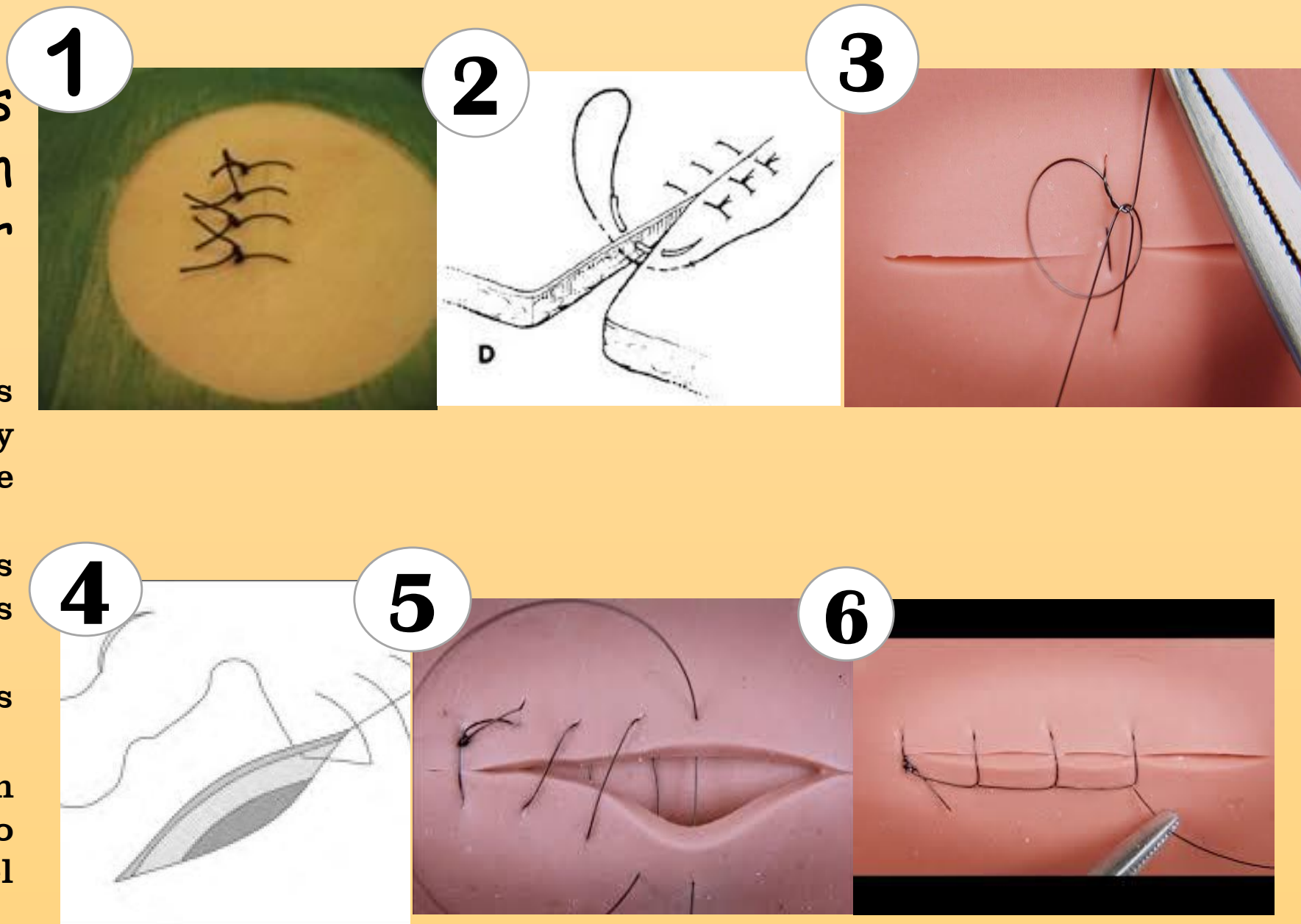
Son filamentos estériles utilizados para cerrar heridas, ligar vasos o mantener los tejidos unidos cuando se realizan implantes protésicos. Existen suturas específicamente diseñadas para cada tipo de tejido.

PUNTOS

Puntos de sutura

Trozo de hilo de diversos materiales que en una intervención quirúrgica se emplea para unir tejidos orgánicos.

- **Punto simple:** se emplea para aproximar los planos profundos, disminuyendo la tensión, y para obliterar espacios muertos, antes de suturar la piel.
- **Punto simple invertido:** aproxima planos profundos y cierra tanto los espacios muertos como el tejido subcutáneo.
- **Punto sarnoff:** Permite suturar varios planos de la herida con el mismo material.
- **Punto de colchonero horizontal:** es útil en áreas donde hay poco tejido dérmico subcutáneo, lo que dificulta la eversión del borde de la herida
- **Punto continuo:** es una técnica rápida que permite realizar cierres directos en áreas de tensión, evitando la dehiscencia de la herida.
- **Punto anclado:** para mantener de forma óptima la posición coronal del colgajo.



ABSORBIBLES

Son aquellas que son degradadas por el organismo y no requieren ser retiradas. Puede ser de origen animal o sintéticas. Entre las suturas absorbibles encontramos:

ORIGEN ANIMAL

1. Catgut simple
2. Catgut cromado

ORIGEN SINTETICO

3. Polidioxanona
4. Acido poliglicolico
5. Poliglactin 910
6. Monocryl



No absorbibles

Son hilos de materiales resistentes a la acción de los tejidos de mamíferos vivos, pueden ser de origen animal, sintéticas de origen mineral o vegetal. Entre las suturas no absorbibles encontramos:

ORIGEN ANIMAL:

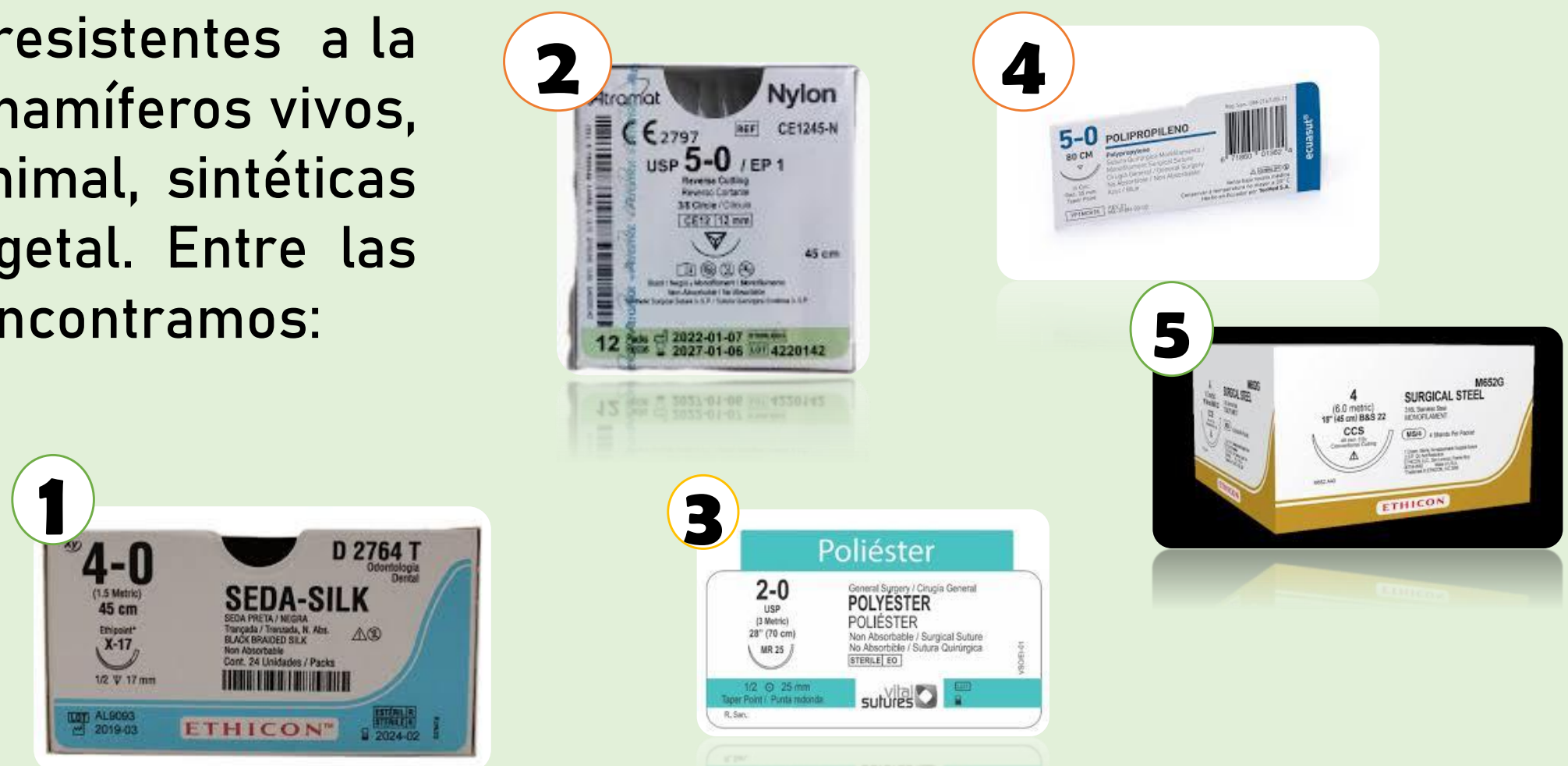
1. Seda

ORIGEN SINTETICO:

2. Nylon
3. Poliester
4. PoliproPileno

ORIGEN MINERAL:

5. Acero



BIBLIOGRAFIA

Tratado de cirugía 3era edición, principios de cirugía Schwartz.