



Alumna: CRISOLITO GARCIA HERNANDEZ

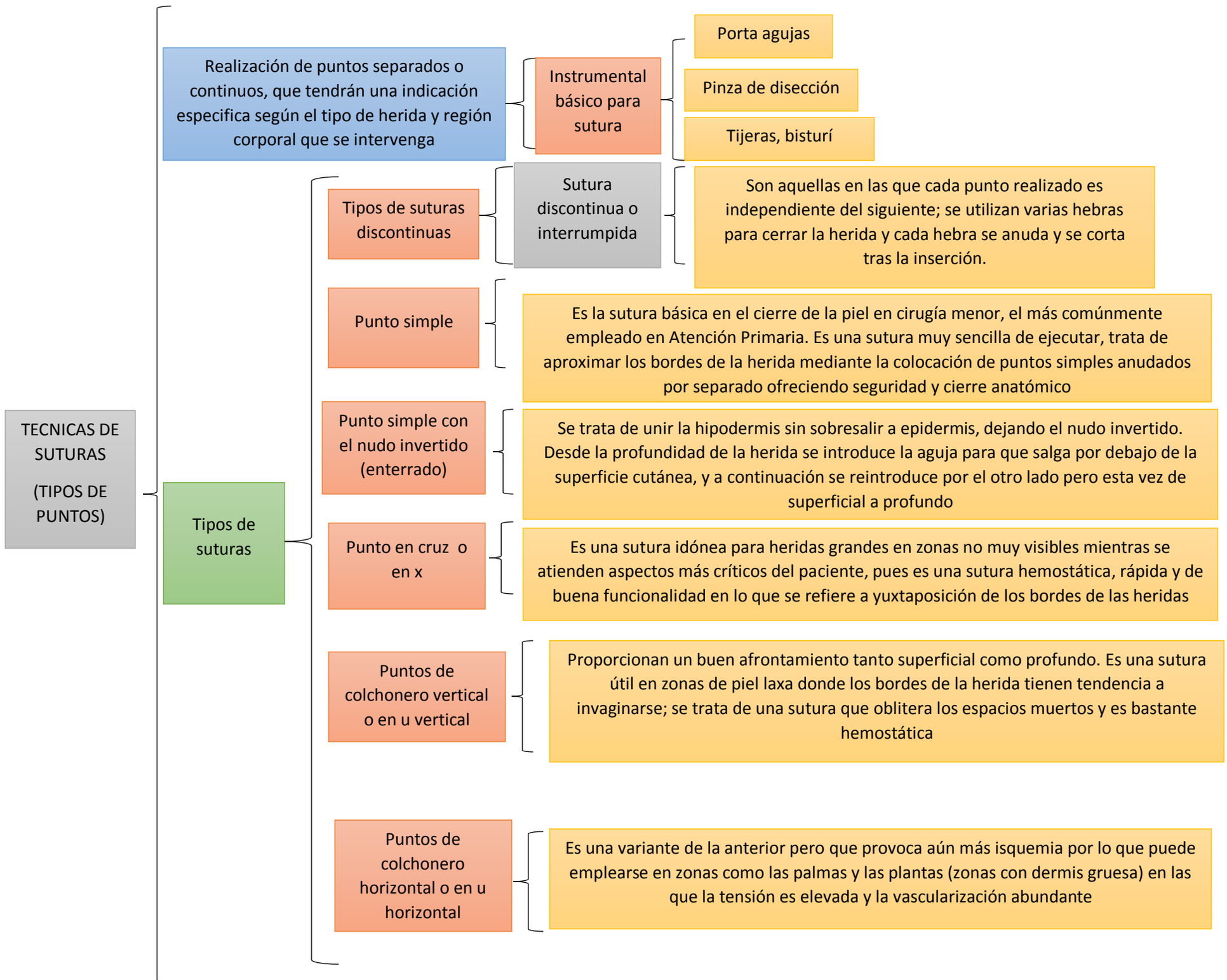
Profesor: MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ

Materia: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA I

Tema: TECNICAS DE SUTURAS (TIPOS DE PUNTOS)

5 CUATRIMESTRE GRUPO C

LIC. EN ENFERERIA



TECNICAS DE SUTURAS (TIPOS DE PUNTOS)

Realización de puntos separados o continuos, que tendrán una indicación específica según el tipo de herida y región corporal que se intervenga

Instrumental básico para sutura

- Porta agujas
- Pinza de disección
- Tijeras, bisturí

Tipos de suturas

Tipos de suturas discontinuas

Sutura discontinua o interrumpida

Son aquellas en las que cada punto realizado es independiente del siguiente; se utilizan varias hebras para cerrar la herida y cada hebra se anuda y se corta tras la inserción.

Punto simple

Es la sutura básica en el cierre de la piel en cirugía menor, el más comúnmente empleado en Atención Primaria. Es una sutura muy sencilla de ejecutar, trata de aproximar los bordes de la herida mediante la colocación de puntos simples anudados por separado ofreciendo seguridad y cierre anatómico

Punto simple con el nudo invertido (enterrado)

Se trata de unir la hipodermis sin sobresalir a epidermis, dejando el nudo invertido. Desde la profundidad de la herida se introduce la aguja para que salga por debajo de la superficie cutánea, y a continuación se reintroduce por el otro lado pero esta vez de superficial a profundo

Punto en cruz o en x

Es una sutura idónea para heridas grandes en zonas no muy visibles mientras se atienden aspectos más críticos del paciente, pues es una sutura hemostática, rápida y de buena funcionalidad en lo que se refiere a yuxtaposición de los bordes de las heridas

Puntos de colchonero vertical o en u vertical

Proporcionan un buen afrontamiento tanto superficial como profundo. Es una sutura útil en zonas de piel laxa donde los bordes de la herida tienen tendencia a invaginarse; se trata de una sutura que oblitera los espacios muertos y es bastante hemostática

Puntos de colchonero horizontal o en u horizontal

Es una variante de la anterior pero que provoca aún más isquemia por lo que puede emplearse en zonas como las palmas y las plantas (zonas con dermis gruesa) en las que la tensión es elevada y la vascularización abundante

TECNICAS DE SUTURAS (TIPOS DE PUNTOS)

TIPOS DE SUTURAS: CONTINUAS

Sutura continua o discontinua

Menos frecuente en atención primaria. Se trata de una serie de puntos con una única hebra de material de sutura, con un nudo inicial y otro final. Los puntos se realizan continuamente sin cortar el hilo.

Sutura continua simple

Se emplea en heridas largas y rectilíneas; la tensión está distribuida uniformemente. Para comenzar una línea de sutura simple se coloca y anuda un punto interrumpido simple pero sólo se corta el cabo del hilo no unido a la aguja;

Sutura continúa bloqueada o gestionada

En cada lazada se encuentra entrecruzada o trabada con la anterior.

Sutura colchonera horizontal

Se trata de una única hebra de material que avanza dando puntos en U horizontal.

Grapas cutáneas o agrafes

Es un sistema de síntesis rápido que produce una buena eversión de bordes, sin estrangular la herida, podemos ayudarnos con una pinza de mano para mantener el borde revertido

Suturas adhesivas percutáneas o esparadrapos

Son cintas de papel poroso adhesivo de diferentes anchuras y longitudes. Son una buena alternativa para el cierre de heridas con muy poca tensión, el resultado estético es bueno y su aplicación es indolora por lo que no requiere anestesia

Pegamentos o adhesivos tisulares

Se emplean cianocrilatos de cadena larga, que consiguen una tensión y flexibilidad adecuadas al mismo tiempo que no presentan toxicidad cuando se aplican sobre la superficie de la piel.

Sutura de esquina .cierre v-y

Esta sutura de colchonero horizontal parcialmente enterrada se emplea mucho como "sutura de esquina", en heridas con formaciones triangulares, melladas o con esquinas débiles difíciles de reparar

Cierre en v

Se introduce la aguja a través de la dermis por el lado contrario al colgajo, a unos 0,5 cm de la esquina de la herida.

