



**Nombre de la alumna: Marisol Vázquez Hernández.**

**Nombre del docente: Arnulfo Martin Bermúdez.**

**Nombre del trabajo: reanimación cardiopulmonar**

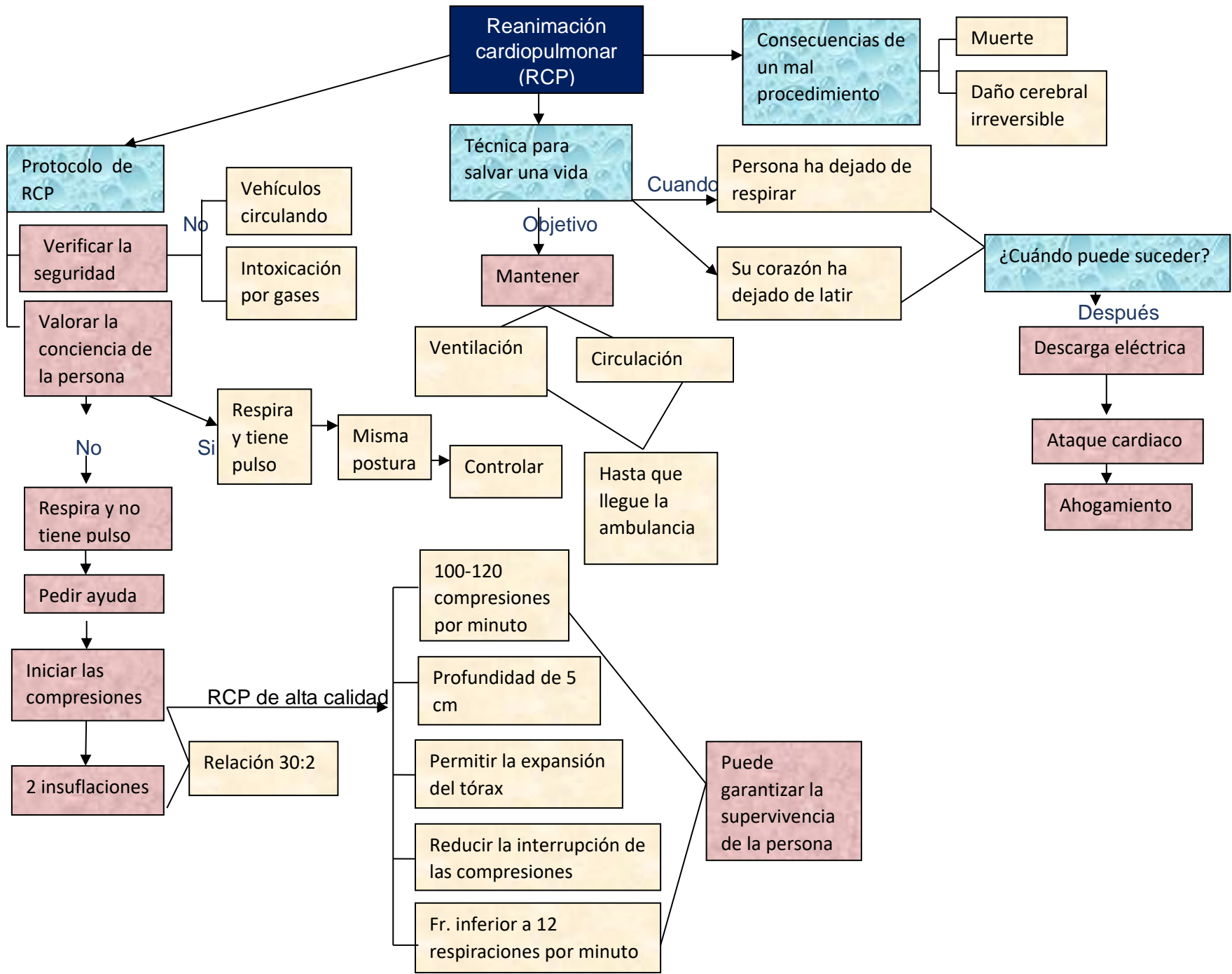
**Materia: prácticas profesionales**

**Grado: noveno cuatrimestre**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez, Chiapas

14 de junio del 2020



# Reanimación cardiopulmonar (RCP)

Consecuencias de un mal procedimiento

Muerte

Daño cerebral irreversible

Protocolo de RCP

Verificar la seguridad

No

Vehículos circulando

Intoxicación por gases

Valorar la conciencia de la persona

No

Respira y no tiene pulso

Pedir ayuda

Iniciar las compresiones

2 insuflaciones

Si

Respira y tiene pulso

Misma postura

Controlar

Mantener

Ventilación

Circulación

Hasta que llegue la ambulancia

RCP de alta calidad

100-120 compresiones por minuto

Profundidad de 5 cm

Permitir la expansión del tórax

Reducir la interrupción de las compresiones

Fr. inferior a 12 respiraciones por minuto

Relación 30:2

Puede garantizar la supervivencia de la persona

Técnica para salvar una vida

Cuando

Persona ha dejado de respirar

Su corazón ha dejado de latir

Objetivo

¿Cuándo puede suceder?

Después

Descarga eléctrica

Ataque cardiaco

Ahogamiento

Es de vital importancia proporcionar RCP a una persona que se encuentra inconsciente, cabe mencionar que para la realización de la RCP existen criterios que nos van ayudar a ejecutarlo de una manera correcta, y está comprobado que puede garantizar la supervivencia de la persona, por la misma razón se debe de realizar correctamente ya que de lo contrario la persona puede morir; si todos supiéramos brindar RCP de calidad muchas personas podrían salvarse.