

Instituto de Educación Superior Tecnológico Privado Isabel La Católica R.M. Nº 0853-94-ED

CARRERA PROFESIONAL TÉCNICA EN ENFERMERÍA TÉCNICA

CONDUCENTE AL TÍTULO DE:

PROFESIONAL TÉCNICO EN ENFERMERÍA TÉCNICA

TÍTULO DEL INFORME:

PRIMEROS AUXILIOS

INFORME PARA OPTAR EL TÍTULO DE PROFESIONAL TÉCNICO EN ENFERMERÍA TÉCNICA

Presentado por:

KINNETH OBREGÓN MORALES

Huánuco - Perú

2021

DEDICATORIA

Dedico este trabajo en primer lugar a Dios, también a mis padres y familiares en general por su apoyo y comprensión en esta etapa de mi vida en desarrollo profesional de mi persona.

ÍNDICE

_							
C	\cap	n	ıŤ	Р	n	IC	\cap

DEDICATORIA2
ÍNDICE3
INTRODUCCIÓN8
INFORMACION DEL ESTUDIANTE
I. LOS PRIMEROS AUXILIOS11
1.1. CONCEPTOS BÁSICOS11
II. OBJETIVOS DE LOS PRIMEROS AUXILIOS13
III. JUSTIFICACIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS14
IV. PROPÓSITOS DE LOS PRIMEROS AUXILIOS16
4.1. RAZONES PARA APLICAR LOS PRIMEROS AUXILIOS 16
4.2. VALORES DE LOS PRIMEROS AUXILIOS 17
V. PROCEDIMIENTOS GENERALES DURANTE LA ADMINISTRACIÓN DE
LOS PRIMEROS AUXILIOS
5.1. NORMAS GENERALES PARA PRESTAR PRIMEROS AUXILIOS 19
5.2. DECÁLOGO PROHIBIDO20
VI. CONOCIMIENTOS BÁSICOS PARA BRINDAR LOS PRIMEROS
AUXILIOS21
6.1. QUE HACER SI TIENE QUE PROPORCIONAR LOS PRIMEROS
AUXILIOS21

6.2.	SITUACIONES EN LAS O	QUE	INDEFECTIBLEMENTE	DEBE
LLAM	ARSE AL MÉDICO			22
6.3.	COMO TOMAR LOS SIGNOS V	/ITAL	ES	23
6	.3.1. Para tomar el pulso			23
6	.3.2. Para verificar que el pacient	te resp	oira	23
6	.3.3. Para chequear los reflejos			23
VII. B	OTIQUÍN DE PRIMEROS AUXIL	IOS		24
7.1.	. CONTENIDO DEL BOTIQUÍN P	RIME	ROS AUXILIOS	24
7.2.	MATERIAL DE CURACIÓN			25
7.3.	. FÁRMACOS (previa consulta al	médi	co)	26
7	.3.1. Elementos adicionales			26
VIII. S	SITUACIONES POSIBLES EN PF	RIMEF	ROS AUXILIOS	27
8.1.	ACCIDENTES DE TRÁNSITO			27
8.2.	HEMORRAGIAS			28
8	.2.1. HEMORRAGIA PROFUSA			28
8	.2.2. HEMORRAGIAS PUEDEN	SER.		30
8	.2.3. HEMORRAGIA INTERNA:			31
8.3.	. EN CASO DE HERIDA CORTA	NTE		31
8.4.	. RESPIRACIÓN DE SALVAMEN	ITO		32
8	.4.1. Permeabilidad de la vía aéro	ea		32
8	.4.2. Control de la Respiración			34

8.4.3. Control de la Circulación
8.5. CÓMO USAR LOS REANIMADORES CARDIOPULMONARES
(R.C.P.)38
8.6. PARO RESPIRATORIO38
8.6.1. POSIBLES CAUSAS DE PARÁLISIS DE LA RESPIRACIÓN 38
8.6.2. ¿Qué debo hacer?39
8.7. SHOCK39
8.7.1. Signos de shock
8.7.2. Salve la vida previniendo el shock
8.8. HERIDAS ESPECIALES40
8.8.1. HERIDA ABDOMINAL ABIERTA
8.8.2. HERIDAS Y RASPONES4
8.9. PERDIDA DEL SENTIDO (DESMAYO)42
8.10. ATAQUES EPILÉPTICOS
8.11. ENVENENAMIENTO43
8.11.1. COMO SE PUEDE SOSPECHAR DE UN ENVENENAMIENTO
43
8.11.2. LO QUE DEBE HACERSE MIENTRAS ESPERE
COMUNICARSE CON EL MEDICO43
8.11.3. EN CASO DE VENENOS INGERIDOS43
8 11 4 EN CASO DE VENENOS INHALADOS 44

8.12. QUEMADURAS	S	. 45
IX. ACCIONES EN CAD	DA CASO DE PRIMEROS AUXILIOS	. 46
9.1. HERIDAS DE LA	CABEZA	. 46
9.2. HERIDAS DE HU	JESOS Y ARTICULACIONES	. 47
9.2.1. HERIDAS DI	E COLUMNA O CUELLO	. 47
9.2.2. LUXACIÓN		. 47
9.3. FRACTURAS		. 48
9.3.1. En caso de f	ractura cerrada	. 49
9.3.2. En caso de f	ractura abierta	. 49
9.4. CONTUSIONES		. 50
9.4.1. EQUIMOSIS	. (MORETONES)	. 50
9.4.2. HEMATOMA		. 51
9.4.3. QUÉ HACEF	?	. 51
9.5. AHOGAMIENTO		. 51
9.6. ATRAGANTAMIE	ENTO Y ASFIXIA	. 53
9.7. CUERPOS EXTR	RAÑOS	. 54
9.7.1. EN LOS OJO)S	. 54
9.7.2. EN EL OÍDO		. 56
9.7.3. EN LA NARI	Z	. 57
9.7.4. EN LA PIEL.		. 58
9.8 FIFBRF		58

9.8.1. Definición	58
9.8.2. Consideraciones generales:	59
9.8.3. Causas comunes	60
9.8.4. Tratamiento	61
X. TECNICAS PROPIAS DE LOS PRIMEROS AUXILIOS	62
10.1. POSICIÓN LATERAL DE SEGURIDAD	62
10.2. MODO CASERO DE INMOVILIZACIÓN DE MIEMBROS	S 62
CONCLUSIÓN	63
RECOMENDACIONES	64
BIBLIOGRAFÍA	65
ANEXOS	66

INTRODUCCIÓN

En este trabajo expondré sobre el tema de los primeros auxilios que vienen a ser los cuidados inmediatos, adecuados y provisionales prestadas a las personas accidentadas o con enfermedad antes de ser atendidas por un centro asistencial. Los primeros auxilios, son medidas terapéuticas urgentes que se aplican a las víctimas de accidentes o enfermedades repentinas hasta disponer de tratamiento especializado. El propósito de los primeros auxilios es aliviar el dolor y la ansiedad del herido o enfermo y evitar el agravamiento de su estado. En casos extremos son necesarios para evitar la muerte hasta que se consigue asistencia médica

Para realizar este trabajo es necesario basarse en el poco conocimiento que posee la gente común acerca de los primeros auxilios, los cuales son fundamentales ante una emergencia o urgencia.

A través de esta investigación se espera poder adquirir nuevos conocimientos y a su vez lograr aplicarlos a situaciones de la vida cotidiana.

Por otra parte se desea que con este trabajo se pueda llegar a mucha gente difundiendo la importancia sobre los primeros auxilios y conseguir que estos tomen conciencia y así poder evitar accidentes o bien impedir que estos pasen a lesiones más graves.

En otras palabras, los primeros auxilios son medidas terapéuticas urgentes que se aplican a las víctimas de accidentes o enfermedades repentinas hasta disponer de tratamiento especializado. El propósito de los primeros auxilios es aliviar el dolor y la ansiedad del herido o enfermo y evitar el agravamiento de su

estado. En casos extremos son necesarios para evitar la muerte hasta que se consigue asistencia médica.

Los primeros auxilios varían según las necesidades de la víctima y según los conocimientos del socorrista. Saber lo que no se debe hacer es tan importante como saber qué hacer, porque una medida terapéutica mal aplicada puede producir complicaciones graves. Por ejemplo, en una apendicitis aguda un laxante suave puede poner en peligro la vida del paciente.

INFORMACION DEL ESTUDIANTE

I. DATOS PERSONALES

1.1. APELLIDOS Y NOMBRES: Obregón Morales Kinneth

1.2. **FECHA DE NACIMIENTO**: 22/12/1987

1.3. CORREO ELECTRÓNICO: kinnethobregon87@hotmail.com

1.4. DIRECCIÓN: S/N Carretera Central Jircan - Tantamayo

1.5. CÓDIGO DEL ESTUDIANTE: 45562900

1.6. **№ DE TELÉFONO MÓVIL:** 982895191

1.7. ESTADO CIVIL: Conviviente

CASADO () SOLTERO ()

II. CARRERA PROFESIONAL:

2.1. ENFERMERÍA TÉCNICA



I. LOS PRIMEROS AUXILIOS

Se entienden por primeros auxilios, los cuidados inmediatos, adecuados y provisionales prestados a las personas accidentadas o con enfermedad antes de ser atendidos en un centro asistencial.

No basta la buena predisposición para ayudar a los accidentados, sino que es necesaria una relativa preparación que permita actuar con seguridad, firmeza y rapidez para atender lo mejor posible al damnificado, hasta que arribe al lugar el personal especializado.

1.1. CONCEPTOS BÁSICOS

¿Qué es primeros auxilios? es la primera ayuda que ofrece el rescatador durante una emergencia médica. Esta ayuda inicial puede ser desde pedir ayuda por teléfono hasta la aplicación correcta de ciertos procedimientos y técnicas dirigidas a tratar condiciones traumáticas. La primera ayuda no se circunscribe únicamente a la parte física, sino también a la ayuda emocional que se le pueda ofrecer a la víctima. El socorrista que responde inicialmente ante esta emergencia se tendrá que valer de los materiales que disponga durante esta situación. Si se posee un botiquín de primeros auxilios, entonces éste se podrá emplear para ayudar al accidentado. La realidad es que, en la mayoría de los casos, el rescatador habrá de improvisar y emplear materiales disponibles en el área del incidente. Más aún, en muchas ocasiones la persona que responde ante la emergencia tendrá que improvisar y utilizar su sentido común¹. No todo se encuentra en un libro de texto. La realidad es que, en una verdadera emergencia, se requieren

¹ Manual de primeros auxilios /Ana María Valderrama. Guía familiar de urgencias en el niño

destrezas creativas (que sean seguras y que sigan unos principios y técnicas básicas de tratamiento) para ayudar a la persona necesitada.

Podemos, entonces, definir a primeros auxilios como aquel conjunto de maniobras (destrezas, técnicas) aceptadas para el tratamiento inicial, temporero e inmediato (de emergencia) y cuidado posterior (si la ayuda médica se demora o no se encuentra disponible) de una víctima (incluye su estado físico, emocional/psicológico, la escena total del accidente y la ayuda para el propio rescatador) que ha sido lesionada o repentinamente atacado por una enfermedad.

¿Qué es una emergencia médica? Se considera una emergencia médica aquella "condición de salud que de una forma no provista hace necesario la asistencia de primeros auxilios a la mayor brevedad posible con el fin de preservar la salud o reducir el daño e incapacidad que pueda surgir a consecuencia de un accidente o de una enfermedad súbita."²

² Edgar Lopategui, Copyright © 2000. Introducción a los Primeros Auxilios

II. OBJETIVOS DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

Los objetivos de los primeros auxilios son:

- a. Conservar la vida.
- b. Evitar complicaciones físicas y psicológicas.
- c. Ayudar a la recuperación.
- d. Asegurar el traslado de los accidentados a un centro asistencial.

Es contribuir a conservar la vida, evitar complicaciones, aliviar el sufrimiento tanto físico como psíquico y contribuir a su recuperación, además de decidir si es conveniente el traslado de la víctima y qué medios deben utilizarse, o bien, aguardar en el mismo lugar hasta que llegue personal mejor calificado.

Desarrollar las capacidades que permitan la detección y prevención de los riesgos asociados a una emergencia y en la atención de una víctima; asegurar el mantenimiento de las funciones vitales y atender a las lesiones y/o enfermedades súbitas.

La práctica y el ejercicio de los Primeros Auxilios suele traer reconocimientos (de tipos sociales) en la comunidad donde se practican y, más importante aun, el beneficio para las personas que los reciben.

III. JUSTIFICACIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

¿Por qué administrar los primeros auxilios? Como personas civilizadas y de alto valor espiritual, durante las situaciones de emergencia debemos tratar de aliviar el sufrimiento/dolor emocional y físico que agobia nuestro prójimo, el cual se encuentra con la necesidad de ayuda física, psicosocial y espiritual inmediato. En mi opinión, este es el argumento principal que justifica el proceder con la ayuda de socorrismo básico para el accidentado. Esta es una razón moral y humanitaria, donde se intenta evitar la muerte, que resulten complicaciones médicas futuras o que quede inválida de por vida la persona afectada.

En otras situaciones, es requerido por ley que se aplique apropiadamente la primera ayuda. Este es el caso del personal que integra el sistema de emergencia médicas, a saber, policías, bomberos, técnicos y paramédicos de emergencias médicas, y los médicos de turno en las salas de emergencia de un hospital. Este sistema funciona efectivamente en nuestro país, para lo cual mencionaremos:

Que, el artículo 7 de la Constitución Política del Perú, establece que todas las personas tienen derecho a la protección de su salud, la del medio familiar y la de la comunidad, así como el deber de contribuir a su promoción y defensa;

Que, los numerales I y II del Título Preliminar de la Ley N° 26842, Ley General de Salud disponen que la salud es condición indispensable del desarrollo humano y medio fundamental para alcanzar el bienestar individual y colectivo, y que es responsabilidad del Estado regularla, vigilarla y promoverla;

Que, la Ley N° 30200, Ley que promueve el auxilio oportuno al público en los centros comerciales tiene por objeto promover el auxilio oportuno de las personas en los establecimientos comerciales abiertos al público, que se encuentren en circunstancia de una condición repentina o inesperada que requieran atención inmediata al poner en peligro inminente su vida;

Que, la precitada Ley, establece en su artículo 6 que el Poder Ejecutivo la reglamentará;

Que, el Reglamento de la precitada Ley permitirá establecer las normas reglamentarias para la efectiva aplicación de la Ley N° 30200;

Que, en ese sentido, resulta necesario aprobar el Reglamento de la Ley N° 30200, Ley que promueve el auxilio oportuno al público en los centros comerciales;

De conformidad con lo dispuesto en el numeral 8 del artículo 118 de la Constitución Política del Perú y el numeral 3 del artículo 11 de la Ley N° 29158, Ley Orgánica del Poder Ejecutivo;

Finalmente, tenemos que la pronta y efectiva administración de los primeros auxilios minimiza los costos del hospital, de los médicos y de los medicamentos que tendría a su cargo la víctima. Esto significa que el tratamiento médico y estadía hospitalaria (de haber alguna) será breve, de manera que podrá regresar pronto a su trabajo y vida cotidiana personal³.

 $^{^{\}rm 3}$ Perú. Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), Manual de primeros auxilios para brigadistas de defensa civil

IV. PROPÓSITOS DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

Otros motivos para la administración de los primeros auxilios se enumeran a continuación:

- Prevenir accidentes y tratar lesiones.
- Entrenar al mayor número de personas para que hagan lo pertinente en el debido tiempo.
- Facilitar la labor del médico.
- Preparar a individuos para que puedan efectivamente trabajar con la situación general, la víctima y las lesiones.
- Proporcionar una adecuada transportación, en caso necesario.
- Prevenir las complicaciones en la evolución de las heridas (un posible empeoramiento de su estado).
- Distinguir entre lo que se debe hacer y lo que no se debe hacer.

4.1. RAZONES PARA APLICAR LOS PRIMEROS AUXILIOS

MORAL	 Prevenir la muerte. Prevenir incapacidad permanente. Prevenir futuras complicaciones delesiones. Amenguar el dolor físico y el sufrimiento general
LEGAL	Personas/grupos que comunmente deben aplicar los primeros auxilios por ley: • Maestros • Bomberos • Policías • Empleados • Padres
ECONÓMICA	 Reducción en el costo médico/hospitalario: Menos complicaciones médicas. Rápida recuperación en el hospital. Pronto retorno de la víctima a una vida productiva.

4.2. VALORES DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

Los primeros auxilios poseen unos valores inherentes que sirven de base para motivar a la población general a conocer más sobre estas medidas básicas de socorrismo.

Vinculado con la razón moral, tenemos el valor humanitario, i. e., el motivo moral o satisfacción personal de haber salvado una vida o amenguado el sufrimiento. El poseer el conocimiento y destrezas fundamentales de primera ayuda permite la auto-ayuda o la capacidad de poder el rescatador ayudarse por sí mismo o dirigir a otros en los procedimientos correctos de primeros auxilios a su favor. Otro valor de importancia es la preparación para un desastre natural (huracanes, inundaciones, terremotos, tornados y fuegos). En estas situaciones se debe seguir un orden de prioridades para el tratamiento según la severidad de la lesión, lo cual ayuda a salvar la vida del mayor número de personas. Finalmente, tenemos la seguridad o prevención de accidentes. Una parte importante de los primeros auxilios es el desarrollo de la conciencia sobre la seguridad, de manera que puedan prevenirse los accidentes y otras situaciones de emergencia, particularmente en el hogar. Este proceso de concientización en cuanto a la seguridad implica el desarrollo de hábitos y medidas preventivas que promuevan la seguridad en el hogar, trabajo, durante la práctica de actividades físicas y deportes recreativos, y en las calles y avenidas del país, donde transitan miles de carros, mucha veces violando las leyes de tránsito.

HUMANITARIA	Ayuda al prójimo: Aliviar el sufrimiento. Salvar una vida.
AUTO-AYUDA	 Ayuda por sí mismo. Dirigir a otros en los procedimientos correctos de primeros auxilios a su favor.
PREPARACION DESATRE NATURAL	Orden de proridades en tratamiento (los más graves primero): Salva más vidas.
SEGURIDAD	 Desarrollo conciencia de seguridad. Desarrollo de hábitos que promuevan la seguridad y prevención de accidentes.

V. PROCEDIMIENTOS GENERALES DURANTE LA ADMINISTRACIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

Para que se lleve a cabo una primera ayuda pronta y efectiva, el rescatador debe ser capaz de reconocer la presencia de una emergencia médica. Una vez que se reconozca esta situación, el primer respondiente debe decidir si habrá de socorrer al accidentado. De optar por ayudar a la víctima, es de suma importancia que el rescatador se detenga por unas fracciones de segundos, respire profundo y aclare sus ideas antes de ejecutar cualquier procedimiento. Lo más importante es no caer en pánico y conservar siempre la serenidad. Dentro de la urgencia debe haber serenidad y calma, de lo contrario, el rescatador puede incorrectamente proceder al tratar de ayudar al accidentado. Una vez preparado, el socorrista, se procederá a llevar a cabo ciertos principios iniciales de acción ante la situación de emergencia

5.1. NORMAS GENERALES PARA PRESTAR PRIMEROS AUXILIOS

Ante un accidente que requiere la atención de primeros auxilios, usted como auxiliador debe recordar las siguientes normas:

- Actúe si tiene seguridad de lo que va ha hacer, si duda, es preferible no hacer nada, porque es probable que el auxilio que preste no sea adecuado y que contribuya a agravar al lesionado.
- Conserve la tranquilidad para actuar con serenidad y rapidez, esto da confianza al lesionado y a sus acompañantes. Además, contribuye a la ejecución correcta y oportuna de las técnicas y procedimientos necesarios para prestar un primer auxilio.

- De su actitud depende la vida de los heridos; evite el pánico.
- No se retire del lado de la víctima; si esta solo, solicite la ayuda necesaria (elementos, transporte, etc.)
- Efectúe una revisión de la víctima, para descubrir lesiones distintas a la que motivo la atención y que no pueden ser manifestadas por esta o sus acompañantes.

5.2. DECÁLOGO PROHIBIDO

- No metas las manos si no sabes
- No toques las heridas con las manos, boca o cualquier otro material sin esterilizar.
- Usa gasa siempre que sea posible. Nunca soples sobre una herida.
- No laves heridas profundas ni heridas por fracturas expuestas, únicamente cúbrelas con apósitos estériles y transporta inmediatamente al médico.
- No limpies la herida hacia adentro, hazlo con movimientos hacia afuera.
- No toques ni muevas los coágulos de sangre.
- No intentes coser una herida, pues esto es asunto de un médico.
- No coloques algodón absorbente directo sobre heridas o quemaduras.
- No apliques tela adhesiva directamente sobre heridas.
- No desprendas con violencia las gasas que cubren las heridas.
- No apliques vendajes húmedos; tampoco demasiado flojos ni demasiados apretados.

VI. CONOCIMIENTOS BÁSICOS PARA BRINDAR LOS PRIMEROS AUXILIOS

6.1. QUE HACER SI TIENE QUE PROPORCIONAR LOS PRIMEROS AUXILIOS

- Compórtese tranquilo y sereno; actuando con calma ordenaremos mucho mejor nuestras ideas y actuaremos mejor.
- Manda a llamar a un médico o a una ambulancia; recuerda que debes
 llevar contigo los teléfonos de emergencia.
- Aleje a los curiosos; además de viciar al ambiente con sus comentarios pueden inquietar más al lesionado.
- Siempre deberá darle prioridad a las lesiones que pongan en peligro la vida.
 - Hemorragias
 - ausencia de pulso y/o respiración
 - envenenamiento
 - conmoción o shock
- Examina al lesionado; revisa si tiene pulso, si respira y cómo lo hace, si
 el conducto respiratorio (nariz o boca) no está obstruido por secreciones,
 la lengua u objetos extraños; observa si sangra, si tienen movimientos
 convulsivos, entre otros. Si está consciente interrógalo sobre las
 molestias que pueda tener.
- Coloque al paciente en posición cómoda; manténgalo abrigado, no le dé café, ni alcohol, ni le permita que fume.

- No levante a la persona a menos que sea estrictamente necesario o si se sospecha de alguna fractura.
- No le ponga alcohol en ninguna parte del cuerpo;
- No darle líquidos o en todo caso darle agua caliente.
- · Prevenga el shock.
- Controle la hemorragia si la hay.
- Mantenga la respiración del herido.
- Evite el pánico.
- · Inspire confianza.
- Mucho sentido común.
- No haga más de lo que sea necesario, hasta que llegue la ayuda profesional.

6.2. SITUACIONES EN LAS QUE INDEFECTIBLEMENTE DEBE LLAMARSE AL MÉDICO

- Cuando la hemorragia es copiosa (ésta es una situación de emergencia).
- Cuando la hemorragia es lenta pero dura más de 4 a 10 minutos.
- En el caso de cuerpo extraño en la herida que no se desprende fácilmente con el lavado.
- Si la herida es puntiforme y profunda.
- Si la herida es ancha y larga y necesita ser suturada.
- Si se han cortado tendones o nervios (particularmente en la mano).
- En caso de fracturas.
- Si la herida es en la cara o partes fácilmente visibles donde se vería fea una cicatriz.

- Si la herida es tal, que no puede limpiarse completamente.
- Si la herida ha sido contaminada con polvo, tierra, etc.
- Si la herida es de mordedura (animal o humana).
- Al primer signo de infección (dolor, enrojecimiento, hinchazón sensación de pulsación).
- Cualquier lesión en los ojos.

6.3. COMO TOMAR LOS SIGNOS VITALES

6.3.1. PARA TOMAR EL PULSO

Se colocan dos dedos (nunca debe utilizarse el dedo pulgar, ya que tiene pulso propio) en las arterias de la muñeca o del cuello. Deben sentirse aproximadamente 60/80 latidos por minuto en adultos, 100/120, y 140 en recién nacidos.

6.3.2. PARA VERIFICAR QUE EL PACIENTE RESPIRA

- Acerque su oído a la nariz del lesionado, para oír y sentir el aliento.
- Acerque el dorso de su mano a la nariz para sentir el aliento.
- Si es posible, pon tu mano bajo el tórax para sentir el movimiento.
- Coloque un espejo cerca de la fosa nasal, para ver si se empeña.
- El número de respiraciones normales es de 15 a 20 por minuto.

6.3.3. PARA CHEQUEAR LOS REFLEJOS

- Golpee la córnea para ver si el párpado responde con un movimiento.
- Observe si la pupila se contrae al inducir un rayo de luz sobre ella.
- Pellizque o pinche la parte interna del brazo o pierna, la cual debe moverse como respuesta.

VII. BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS

El botiquín es un recurso básico para las personas que atienden, en un primer momento, a una víctima de una enfermedad o accidente. Debe existir un botiquín en cada hogar y en todo sitio en donde haya concentración de gente.

Para evitar que se alteren los medicamentos, se debe procurar que los envases estén bien cerrados y guardados en sitio fresco, seco y oscuro. Se deben desechar los medicamentos caducados y los que hayan cambiado de aspecto. Se deben desechar, una vez abiertos, los colirios, soluciones para el lavado de ojos, jarabes para resfriados, pomadas y gotas para la nariz.

El botiquín no ha de tener cerradura y se debe colocar fuera del alcance de los niños.

Es aconsejable que todo esté ordenado y etiquetado y que se incluya en él una lista de los teléfonos de urgencia de la zona.

7.1. CONTENIDO DEL BOTIQUÍN PRIMEROS AUXILIOS

ANTISÉPTICOS

Son sustancias que se utilizan para prevenir la infección, evitando que los gérmenes penetren por la herida.

- Jabón de barra o líquido, para el lavado de manos, heridas y material de curación.
- Suero fisiológico: se utiliza para lavar heridas y quemaduras. También se puede usar como descongestionante nasal y para lavados oculares.
- Alcohol etílico al 96º: se usa para desinfectar el material de cura,
 termómetros etc. También se usa para desinfectar la piel antes de una

inyección. Se desaconseja el uso sobre las heridas ya que irrita mucho los tejidos.

- Clorhexidina: útil en la desinfección de heridas y quemaduras. No debe aplicarse a personas que presentan hipersensibilidad
- Yodopovidona: es el antiséptico más utilizado, se presenta como solución, pomada y jabón. Se usa para la limpieza y desinfección de las heridas.
 Puede producir reacción alérgica en aquellas personas con antecedentes de alergia al yodo.

7.2. MATERIAL DE CURACIÓN

Se usa para controlar hemorragias, limpiar heridas y cubrir heridas o quemaduras.

- Gasas: se presentan en paquetes estériles (5 x 5 cm. ó 10 x 10 cm.).
 Se utilizan para cubrir las heridas o detener hemorragias.
- Apósitos: almohadillas de gasas que vienen en distintos tamaños, sirven para cubrir la lesión una vez desinfectada. Existen apósitos para los ojos que tienen una forma especial.
- Vendas: debe haber vendas de distintos tamaños. Se usan para vendaje de las extremidades y también para mantener los apósitos sobre las heridas.
- Esparadrapo: útil para fijar las vendas y los apósitos. Existen esparadrapos hipoalérgicos para las personas sensibles.

7.3. FÁRMACOS (previa consulta al médico)

- Analgésicos-Antitérmicos: sirven para controlar el dolor y bajar la fiebre.
 Los más usados son la aspirina y el paracetamol.
- Antiinflamatorios tópicos: se usan para contusiones deportivas y caídas.
- Crema para quemaduras: se usa en las quemaduras de primer grado
- Crema para picaduras: para calmar los síntomas de la picadura. Si una persona es alérgica deberá acudir al centro médico más cercano.
- Sobres de suero oral: útil los casos de diarreas intensas, para evitar las posibles complicaciones. También son útiles en los caos de quemaduras graves o hemorragias o ante cualquier situación con riesgo de deshidratación

7.3.1. ELEMENTOS ADICIONALES.

Guantes desechases, pinzas, tijeras, termómetro, jeringas y agujas desechables, tiritas.

VIII. SITUACIONES POSIBLES EN PRIMEROS AUXILIOS

8.1. ACCIDENTES DE TRÁNSITO

DEBEMOS: Socorrer a los heridos: hay que hacer un recuento de víctimas, teniendo en cuenta que han podido salir despedidos o pueden estar atrapados en algún lugar no visible. Se debe preguntar a los ocupantes cuantos viajaban en el coche, revisar los maleteros y los alrededores.

No hay que atender primero a la persona que más grite o que tenga peor aspecto.

Hay que observar si el herido está consciente, si respira y tiene pulso. Hay que mirar también si sangra por alguna herida.

Tratar de detener cualquier hemorragia grave.

Si la víctima está inconsciente, pero respira y tiene pulso, habrá que colocarlo en posición lateral de seguridad y vigilar su respiración.

Si no respira y tiene pulso, se deberá mirar si tiene algún cuerpo extraño en la boca o si la lengua le tapa la garganta. Si es así retirarlo y practicarle la respiración boca a boca.

Si no respira y no tiene pulso, hay que iniciar la reanimación cardiopulmonar básica.

Si el herido presenta una hemorragia hay que presionar directamente sobre el punto sangrante durante al menos 10 minutos. Si se empapa el paño no se debe levantar sino colocar otro encima.

No se moverá a los accidentados a menos que corra peligro su vida por causa de incendio o explosión del vehículo. Si la persona no respira y no

tiene pulso se le debe movilizar, lo menos traumáticamente posible, para iniciar las maniobras de resucitación.

8.2. HEMORRAGIAS

8.2.1. HEMORRAGIA PROFUSA

Una hemorragia profusa proviene de la laceración de una o varias venas o arterias. Pérdida de sangre por éstas heridas puede causar la muerte del accidentado en 3 a 5 minutos.

No pierda tiempo ponga su mano directamente sobre la herida y mantenga una presión constante.

Para ver el gráfico seleccione la opción "Descargar" del menú superior

Ponga un pañuelo o pedazo de tela limpia sobre la herida y presione firmemente con la mano. Si no tiene pañuelo o un pedazo de tela, trate de cerrar la herida con sus dedos y cúbrala con la mano.

Aplique presión directamente sobre la herida, mantenga firmemente el pañuelo o pedazo de tela sobre la herida, con un vendaje hecho de pedazos de trapo o una corbata.

Levante la parte afectada a un nivel más alto del cuerpo, si no hay fractura.

Mantenga a la víctima acostada.

Llame al médico.

Ahora debe revisar las necesidades de las otras víctimas. Trate de parar la hemorragia o sangrado y mantener la respiración en el mayor

número de víctimas que pueda. Luego regrese a ver al primer accidentado en el que paró la hemorragia y haga lo siguiente:

Mantenga a la víctima abrigada. Cúbrala con sábanas u otra cubierta y ponga algo por debajo de él, para que el accidentado no esté sobre superficie mojada, fría o húmeda.

Si el accidentado está consciente y puede pasar líquidos, dele un poco de té, café o agua.

Use un torniquete en el caso que no pueda controlar una hemorragia debido a trituración, amputación o laceración accidental de un brazo o una pierna.

Como torniquete, use un pedazo ancho y resistente de cualquier tela. Nunca use alambre, soga u otro material parecido. Aplique el torniquete alrededor de la parte superior del miembro y por encima de la herida. Amarre un medio nudo, ponga un pedazo de palo o rama encima y haga otro nudo, y dele vueltas hasta que ajuste lo suficientemente para parar la hemorragia. Marque la frente del paciente con las letras "TQ" que significa Torniquete. No cubra el torniquete.

En el caso que el doctor se demore en llegar, afloje el torniquete cada 20 minutos. Si la hemorragia ha parado, deje el torniquete ligeramente suelto y listo para volverlo a ajustar en caso de que el sangrado se presente nuevamente. Vigile el torniquete constantemente hasta que la víctima sea hospitalizada.

Para ver el gráfico seleccione la opción "Descargar" del menú superior

Si el accidentado está inconsciente o se sospecha de una herida en el abdomen, no le dé ninguna clase de líquidos.

8.2.2. HEMORRAGIAS PUEDEN SER

Nasal:

Siente a la persona con la cabeza inclinada hacia delante sobre un recipiente. Es necesario que el paciente respire por la boca y evite tragar la sangre.

Comprima la nariz durante por lo menos 10 minutos. Si la hemorragia no cesa vuelva a comprimir durante otros 10 minutos

Si no cesa la hemorragia coloque una gasa empapada en agua oxigenada u otra sustancia vasoconstrictora en la fosa nasal que sangra, introduciéndola poco a poco.

Aplique frío local sobre el lado que sangra, en el cuello o la nuca.

Si la hemorragia dura más de 30 minutos acuda al centro médico más cercano.

Venosa:

La sangre sale de manera uniforme y de color rojo oscuro.

Aplicar vendaje compresivo y si se puede llevar el miembro a la altura del corazón, mejor. El aposito NO debe sacarse, en caso de empaparse en sangre se aplicara otro encima. Se puede aplicar venda elástica de abajo hacia arriba.

Arterial:

La sangre sale en chorros intermitentes (de acuerdo con la onda pulsátil) y es de color rojo claro. Aplicar: vendaje compresivo y elevar

el miembro. Si sigue goteando es conveniente ligar el miembro por encima de la herida (con cinturón, venda elástica etc.) y ajustarlo hasta cerrar el paso de la sangre. Si el transporte del lesionado se demora, a la hora hay que aflojar ¨ La Ligadura " hasta que se reanude la irrigación, luego nuevamente aplicar el torniquete.

8.2.3. HEMORRAGIA INTERNA:

Signos:

Sangrado de los oídos, nariz, recto, vagina, vómitos o esputos con sangre; contusión del cuello, tórax o abdomen. Heridas que han penetrado en el cráneo, tórax o abdomen. Dolor abdominal intenso.

Síntomas:

Piel fría, pálida y sudorosa, respiración rápida y superficial, pulso rápido y débil y sensación de intranquilidad. Se puede llegar hasta la pérdida de conciencia.

¿Qué debo hacer?:

Acostar a la persona afectada. Elevar las piernas. Comprobar la respiración y el pulso y cubrirlo con un manta.

No dar al accidentado ninguna clase de líquidos.

Pedir ayuda urgente para trasladar a la persona a un centro médico.

8.3. EN CASO DE HERIDA CORTANTE

Aplicar H2O2 (agua oxigenada) al 10 %, para que la espuma que produce limpie en forma profunda. Revisar la herida, presionado para verificar que no

hay objetos tale como vidrios rotos (de hallarse y estar profundos NO INTENTAR RETIRARLOS). Hay que suturar antes de las seis horas.

8.4. RESPIRACIÓN DE SALVAMENTO

Hay necesidad de ayudar a respirar a la víctima cuando han cesado los movimientos respiratorios o cuando los labios, la lengua o uñas de los dedos se tornan azules. En caso de duda, comience con la respiración artificial. Esto no va a dañar al accidentado en caso de que no lo necesite, pero, una demora puede costarle la vida, si realmente necesitaba respiración artificial.

La reanimación cardiopulmonar es el conjunto de maniobras que se realizan para asegurar el aporte de sangre oxigenada al cerebro. Es fundamental que se realice de una manera rápida, exacta y eficaz.

- Permeabilidad de la vía aérea
- Control de la respiración
- Control de la circulación

En primer lugar hay que hacer un diagnóstico del nivel de conciencia de la persona, para eso se le estimula preguntándole si se encuentra bien y se le mueve por los hombros para ver si reacciona.

Si la persona está inconsciente se deberá activar el Sistema de Emergencia, para ello se solicitará que una persona pida ayuda, mientras nosotros nos quedamos atendiendo a la víctima.

8.4.1. PERMEABILIDAD DE LA VÍA AÉREA.

Para observar si una persona respira:

MIRO ESCUCHO SIENTO la expansión del tórax, ruidos respiratorios, aire en mis mejillas

- Si respira se le colocará en posición lateral de seguridad.
- Si no respira, entonces:

Colocación de la cabeza: si la persona está inconsciente es probable que la lengua obstruya la vía aérea, impidiendo el paso de aire. Para ello realizaremos estas maniobras:

Hiperextensión frente-nuca o frente-mentón: se colocará una mano sobre la frente de la víctima y la otra en la nuca o en el mentón, después se empuja, con la mano de la frente, hacia atrás.

Triple maniobra: en el caso de que se sospeche lesión cervical: se agarran los ángulos de la mandíbula y se elevan con ambas manos hacia delante, teniendo cuidado de no mover la cabeza ni el cuello.

Limpieza de la vía aérea: La limpieza se llevará a cabo con un "barrido digital", para ello colocaremos el dedo índice en forma de gancho y desde de la garganta hacia la lengua realizaremos una limpieza de la vía. Se deben retirar la dentadura postiza si existiera, chicles, caramelos. Si existieran secreciones o vómitos se limpiaran con un pañuelo.

- Se realizan dos respiraciones boca-boca
- Si tras realizar estas maniobras no existe permeabilidad de la vía aérea se ha de sospechar la existencia de algún cuerpo extraño en la garganta, para sacarlo realizaremos la maniobra de Heimlich.

8.4.2. CONTROL DE LA RESPIRACIÓN

Respiración Artificial:

Comience inmediatamente. Cada segundo que pasa es muy importante.

Revise la boca y la garganta para remover obstrucciones.

Coloque a la víctima en posición apropiada y comience la respiración artificial.

Mantenga un ritmo respiratorio regular de 15 respiraciones por minuto.

Manténgase en la misma posición Una vez que la víctima comienza a respirar, esté alerta para poder iniciar otra vez la respiración artificial en caso necesario.

Llame a un médico.

No mueva a la víctima a no ser que sea absolutamente necesario para sacarla de un sitio de peligro. No espere, o mire alrededor buscando ayuda.

Afloje las ropas, camisa, cinturón, cuello, corbata y mantenga a la víctima abrigada.

No se dé por vencido.

Método de Respiración Artificial Manual:

Este método de respiración artificial debe usarse en caso de que por cualquier razón no pueda usarse el método de boca-a-boca.

Coloque a la víctima con la cara hacia arriba.

Ponga algo debajo de los hombros para mantener levantados los hombros del accidentado, de manera que, la cabeza caiga hacia atrás. Arrodíllese detrás de la cabeza del accidentado mirando hacia la cara de la víctima.

Tome ambas manos de la víctima y crúcelas hacia adelante, empujándolas contra la parte baja del pecho del accidentado.

Inmediatamente estire los brazos de la víctima hacia afuera, arriba y atrás, lo más que pueda.

REPITA ESTE MOVIMIENTO DE BRAZOS POR UN PROMEDIO DE 15 VECES POR MINUTO.

En el caso que se encuentre con la ayuda de otra persona, esta deberá sostener la cabeza hacia atrás y levantar la mandíbula hacia adelante.

Para ver el gráfico seleccione la opción "Descargar" del menú superior

En la Respiración Boca-a-nariz:

Esté seguro de presionar su boca suficientemente contra la nariz del paciente y mantenga los labios de la víctima cerrados con los dedos de su mano, para que no se escape el aire en el momento de que usted sople aire dentro de la nariz de la víctima.

En la Respiración boca-a-boca:

Presione fuertemente sus labios contra los labios de la víctima y cierre la nariz del paciente en el momento que usted sople el aire dentro de la boca del paciente.

Apenas sienta usted que el aire ha salido, tome más aire y ponga su boca nuevamente sobre la boca o nariz del paciente y vuelva a respirar por él.

REPITA EL MISMO PROCEDIMIENTO 15 VECES POR MINUTO.

Ventajas de la Respiración boca-a-boca

La víctima no necesita colocarse en posición especial, o sobre el suelo. La respiración de boca-a-boca puede administrarse en el agua o en cualquier lugar.

No se necesita de aparatos especiales.

La persona que proporciona los primeros auxilios puede mantener la respiración de boca-a-boca por varias horas sin fatigarse, aún con víctimas de mayor tamaño.

Las manos se pueden mantener libres para usarlas en colocar la cabeza estirada hacia atrás y levantar la mandíbula hacia arriba. Esto evita la obstrucción de la entrada del aire a los pulmones, que es el motivo de fracaso más común en la respiración artificial.

El que administra este tipo de respiración puede ver, sentir y escuchar, los efectos cada vez que sopla aire dentro de los pulmones del paciente.

Además, él puede controlar la cantidad de aire, el número de respiraciones y la presión necesaria para soplar aire dentro de la boca de la víctima.

8.4.3. CONTROL DE LA CIRCULACIÓN

Hay que comprobar si existe pulso central.

Para palpar la arteria carótida, la localizaremos entre la traquea (nuez) y el músculo esternocleidomastoideo.

Para ver el gráfico seleccione la opción "Descargar" del menú superior

Si no tiene pulso se debe empezar con las compresiones torácicas.

Compresiones torácicas: el paciente debe estar boca arriba y sobre una superficie dura. Se palpan las costillas hasta localizar la punta del esternón. Se colocan dos dedos de la mano derecha y a continuación el talón de la mano izquierda. Entonces situamos la mano derecha sobre la izquierda, agarrando los dedos.

Los brazos deben estar rectos, no hay que doblar los codos, de modo que la compresión del tórax sea perpendicular al esternón y la fuerza se haga con el cuerpo. Las manos no deben separarse del tronco y no ser cambiadas de posición.

Para ver el gráfico seleccione la opción "Descargar" del menú superior

8.5. CÓMO USAR LOS REANIMADORES CARDIOPULMONARES (R.C.P.)

- Se realizan 15 compresiones torácicas /2 ventilaciones boca a boca
- Se deben realizar 4 ciclos completos en cada minuto.

Al minuto se debe comprobar si se recupera el pulso. Si no se recupera hay que seguir con la reanimación y comprobar si tiene pulso cada minuto.

Cuando la muerte sea evidente: por ejemplo: salida de masa encefálica por fractura cerebral, rigidez, livideces etc. no se lleva a cabo la R.C.P.

Cuándo finalizar la R.C.P

Cuando tras 30 minutos de reanimación no haya resultados positivos.

Cuando tras haberse iniciado la R.C.P básica se confirma que era el final de una enfermedad incurable.

Si el paciente recupera la circulación y ventilación espontáneas efectivas.

8.6. PARO RESPIRATORIO

La persona que ha dejado de respirar moriría, si la respiración no se establece inmediatamente. Aún los pacientes que han dejado de respirar pero luego han recuperado la respiración, deben ser hospitalizados. Llame a la ambulancia apenas le sea posible.

8.6.1. POSIBLES CAUSAS DE PARÁLISIS DE LA RESPIRACIÓN

Gases venenosos en el aire o falta de oxígeno.

Personas ahogadas.

Sofocación por bolsa de plástico

Electrocutado (Choque eléctrico).

Contusión, resultante de explosiones o golpes a la cabeza o abdomen.

Envenenamiento por sedativos o químicos.

Heridas por aplastamiento o prensado

Sofocación: Cuerpos sólidos en las vías respiratorias

8.6.2. ¿QUÉ DEBO HACER?

Coloque a la víctima de costado, de manera que la cabeza esté más

baja que los hombros.

También puede hacer que la víctima recline la cabeza sobre el

respaldo de una silla.

Limpie la garganta de la víctima con sus dedos y jale la lengua hacia

afuera.

Comience la respiración de boca-a-boca si el paciente tiene dificultad

de respirar.

8.7. SHOCK

El shock se presenta generalmente con heridas graves, o estados

emocionales de depresión. Puede también presentarse después de una

infección, dolor intenso, ataque cardíaco, postración por calor,

envenenamiento por comidas o productos químicos, o quemaduras

extensas.

8.7.1. SIGNOS DE SHOCK

Manos frías y húmedas con gotas de transpiración en la frente y

palma de las manos.

Cara pálida.

Quejas de la víctima al sentir escalofríos, o aún temblores debido al

frío.

Frecuentemente: náuseas o vómito.

39

Respiración muy superficial y rápida.

8.7.2. SALVE LA VIDA PREVINIENDO EL SHOCK

- Corrija la causa del shock (hemorragia).
- Mantenga a la víctima recostada.
- Mantenga las vías respiratorias abiertas.
- Si la víctima vomita, voltee la cabeza de la víctima hacia un lado.
 Esta posición facilita la salida del vómito o secreciones.
- Eleve los pies de la víctima, si no hay fractura.
- Mantenga la cabeza de la víctima más baja que los hombros.
- Mantenga a la víctima abrigada si el clima es húmedo o frío.
- Dele líquidos que tomar (té, café, agua, etc.), si la víctima puede pasarlos sin dificultad.
- Aliente a la víctima.
- Nunca administre bebidas alcohólicas.
- No administre líquidos a personas que estén inconscientes.
- No administre fluidos a personas en que se sospecha una herida en el abdomen.

8.8. HERIDAS ESPECIALES

8.8.1. HERIDA ABDOMINAL ABIERTA

Llame al médico.

SEGUIR LAS SIGUIENTES INDICACIONES SOLO EN EL CASO QUE NO LLEGUE EL MÉDICO.

Empuje suavemente el órgano salido dentro de la cavidad.

Tape la herida con una cubierta húmeda y sosténgala firmemente con una venda. El objetivo es parar la hemorragia. El vendaje debe ser firme pero no ajustado.

Heridas profundas en el pecho

Evite que el aire entre a través de la herida. Si esto no se hace, el pulmón se colapsará.

Sostenga con firmeza una gasa sobre la herida.

Puede usarse un cinturón alrededor del tórax para mantener la herida cerrada. Tenga cuidado de poner la venda alrededor del tórax lo suficientemente ajustada para que no interfiera con la respiración normal.

8.8.2. HERIDAS Y RASPONES

En el cuidado de pequeñas heridas en la casa, es importante evitar la infección.

Nunca ponga su boca en contacto con una herida. En la boca hay muchas bacterias que pueden contaminar la herida.

No permita que se usen pañuelos, trapos o dedos sucios en el tratamiento de una herida.

No ponga antisépticos sobre la herida.

Lave inmediatamente la herida y áreas cercanas con agua y jabón.

Sostenga firmemente sobre la herida un apósito esterilizado - hasta que deje de sangrar. Luego ponga un apósito nuevo y aplique un vendaje suave.

8.9. PERDIDA DEL SENTIDO (DESMAYO)

Cualquier persona que se encuentre en un estado de inconsciencia puede tener traumatismo craneal. Sobre todo, si tiene olor a alcohol.

No mueva a la víctima hasta que llegue ayuda profesional. Muévalo solo en caso absolutamente necesario.

No administre nada por la boca.

Busque tarjetas o medallas de identificación alrededor del cuello o brazos de la víctima que puede sugerir la causa del estado de inconsciencia. Por ejemplo: que sea diabético o epiléptico.

Llame al médico.

Mantenga a la víctima acostada y protéjala contra el frío y la humedad.

8.10. ATAQUES EPILÉPTICOS

Los ataques epilépticos no son una emergencia médica. Las convulsiones generalmente son de corta duración - unos cuantos minutos. Si los ataques duran más de quince minutos, llame al médico.

- No trate de sostener a la víctima durante las convulsiones.
- No le golpee la cara.
- No salpique agua sobre la cara del paciente.
- No ponga su dedo o un objeto fuerte entre los dientes del afectado.
- Retire los objetos que puedan lastimar al paciente.
- Cuando haya pasado el ataque, traslade al paciente a un lugar confortable y déjelo dormir si desea.

8.11. ENVENENAMIENTO

8.11.1. COMO SE PUEDE SOSPECHAR DE UN ENVENENAMIENTO

Por la decoloración de los labios y boca.

Dolor y sensación de quemadura en la garganta.

Cuando se encuentran pomos de drogas, venenos o químicos abiertos, dejados en presencia de niños.

Huellas en la boca de haber comido hojas y frutos silvestres, etc.

Inconsciencia, confusión o inicio súbito de enfermedad, al tener venenos al alcance.

8.11.2. LO QUE DEBE HACERSE MIENTRAS ESPERE COMUNICARSE CON EL MEDICO

Es esencial actuar con rapidez. Actúe antes que el cuerpo absorba el veneno. Si es posible, una persona debe iniciar el tratamiento mientras que la otra debe llamar al médico o la ambulancia.

Guarde y entregue al médico el pomo o caja con su etiqueta y lo poco que haya quedado del veneno, en caso de que el veneno sea desconocido.

Las primeras medidas a tomar dependen de la naturaleza del veneno.

8.11.3. EN CASO DE VENENOS INGERIDOS

No provoque el vómito si la víctima está inconsciente o:

...tiene convulsiones.

...si tiene dolor de garganta con sensación de quemadura.

...cuando se sabe que la víctima ha ingerido derivados del petróleo, líquidos de limpiar baños, líquidos para limpiar metales, drenar tuberías, ácidos, yodo, sal de soda, agua amoniacada, lejía para lavar, ácidos.

Llame al médico inmediatamente.

Comience la respiración de boca-a-boca si la víctima está respirando con dificultad.

Dele de tomar agua o leche.

Si no es peligroso, provoque el vómito:

...poniendo su dedo en la garganta del paciente, o

...use 2 cucharadas (10 gramos) de sal en un vaso de agua.

Cuando la víctima comience a tener contracciones y vómitos, póngala boca abajo y con la cabeza en un nivel más bajo que la cintura. Esto previene que el vómito pase a los pulmones, lo que podría causar mayor daño.

8.11.4. EN CASO DE VENENOS INHALADOS

Ver gases venenosos en el aire o falta de oxígeno.

Lleve o arrastre a la víctima (no deje que camine) inmediatamente a un sitio con aire fresco.

Aplique respiración artificial si la respiración es irregular o la víctima ha dejado de respirar.

Llame al médico.

Mantenga a la víctima cubierta y abrigada. Mantenga al paciente lo más tranquilo que pueda.

Nunca le dé alcohol en ninguna forma.

No se exponga usted al mismo veneno. Trate de protegerse así mismo.

8.12. QUEMADURAS

Contacto con sustancias químicas, puede resultar en quemadura química. Quemaduras termales son las producidas por el exceso de calor.

Cualquier quemadura inclusive la quemadura por el sol, puede complicarse por shock y el paciente debe ser tratado por shock.

Prevenga el shock... Prevenga la contaminación...controle el dolor... Estos son los objetivos de los primeros auxilios en caso de quemaduras.

Una persona con shock por quemadura puede morir a no ser que, reciba ayuda INMEDIATAMENTE.

En caso de shock por quemaduras, el suero de la sangre es enviado a las áreas quemadas, y debido a la pérdida de estos líquidos a veces no hay suficiente volumen de sangre para mantener el corazón y el cerebro con cantidad de sangre suficiente, para que funcionen normalmente.

Las quemaduras se pueden clasificar en tres tipos, según su profundidad:

Primer grado: son superficiales, presentan enrojecimiento de la piel y mucho dolor.

Segundo grado: son algo más profundas, presentando enrojecimiento y ampollas en la piel. También son dolorosas a la presión.

Tercer grado: destruye todas las capas que forman la piel. De aspecto pálido y no son dolorosas.

IX. ACCIONES EN CADA CASO DE PRIMEROS AUXILIOS

Primer grado: refrescar inmediatamente la quemadura con agua fría durante 10 minutos como mínimo y después cubrir con compresas frías. Después secar y cubrir con un apósito seco. Se procurará inmovilizar la zona afectada. Se deben beber abundantes líquidos.

Segundo grado: se ha de lavar inmediatamente con agua fría durante 5-10 minutos, si la ampolla está intacta no se debe romper, se desinfectará con un antiséptico y se pondrá un poco de pomada para quemaduras, después se colocará un apósito limpio y seco. Si la ampolla está rota se tratará como una herida: lávese las manos con agua y jabón, desinfecte la zona con un antiséptico y con unas pinzas y unas tijeras estériles vaya recortando la piel muerta alrededor de la herida. Desinfecte nuevamente y cubra con un apósito estéril.

Si la persona tiene dolor se le puede dar un analgésico suave.

Tercer grado: No retire los restos de ropa, no se deben romper las ampollas que aparezcan. Lo más adecuado es lavar la zona con abundante agua fría durante 5-10 minutos y después envolver la zona o a la persona, si las quemaduras son muy extensas, con una sábana humedecida con agua o suero. Acudir inmediatamente a un centro hospitalario. Durante el traslado vigile constantemente el nivel de conciencia, la respiración y el pulso de la persona afectada.

9.1. HERIDAS DE LA CABEZA

 Cuando se encuentre una persona en estado inconsciente, considere siempre la posibilidad de traumatismo craneal.

- Llame al médico o la ambulancia inmediatamente. Traumatismos craneanos necesitan inmediata atención.
- Mantenga a la víctima acostada sobre un costado, para evitar que la lengua obstruya el paso del aire a los pulmones. Esta posición facilita el drenaje en caso de vómito, o salida de otros líquidos. El cuello debe estar ligeramente arqueado (Hiperextensión).
- Mantenga a la víctima abrigada en caso de clima frío o húmedo.
- Trate de controlar la hemorragia de las heridas de la cabeza, aplicando un vendaje de presión. Evite hacer presión sobre áreas fracturadas.
- No mueva la cabeza o ninguna parte del cuerpo en caso que vea salir sangre por la nariz, boca u oídos.

9.2. HERIDAS DE HUESOS Y ARTICULACIONES

9.2.1. HERIDAS DE COLUMNA O CUELLO

- No mueva a la víctima del sitio donde se encuentra, hasta que llegue una ayuda apropiada (camillas o ambulancia).
- Llame al médico inmediatamente.
- Traslade al paciente bajo la supervisión de un médico.
- Mantenga al herido tranquilo y abrigado.
- Disperse a los curiosos.
- Esté preparado para comenzar respiración de boca-a-boca.
- No mueva la cabeza.

9.2.2. LUXACIÓN

Hablaremos de la más común, la del hombro. El hombro es una articulación de esfera y con cavidad entre la escápula y la cabeza

redonda del humero. Es particularmente inestable. La articulación se sostiene con una cantidad de músculos y tendones. Se caracteriza porque en todo movimiento pasivo, el miembro dislocado vuelve a encajarse, adoptando su situación original a diferencia de la fractura que implica una movilidad anormal. La reducción debe realizarse cuanto antes y con el mayor cuidado, mediante una tracción suave, del brazo con contrapresión en la axila, con el lesionado acostado. Para trasladar a un paciente con luxación de hombro, fijo con una venda el brazo al tronco.

9.3. FRACTURAS

Los primeros auxilios en casos de fracturas de huesos consisten principalmente en evitar mayor daño u otra fractura.

Hay dos tipos de fracturas:

Cerrada - Cuando el hueso está fracturado pero la piel está intacta

Abierta (compuesta) - Fractura del hueso con perforación de la piel por los fragmentos.

Debe sospecharse la presencia de una fractura en caso de que la forma del miembro afectado haya perdido su apariencia o forma natural.

Llame al médico o lleve al paciente a un hospital, después de que la parte afectada ha sido inmovilizada.

No mueva a la víctima hasta que se haya inmovilizado la fractura a no ser que el paciente esté en peligro inminente.

9.3.1. EN CASO DE FRACTURA CERRADA

- Trate de restablecer el brazo o pierna fracturada a su posición natural sin causar dolor o molestia al paciente.
- Apliqué el entablillado. El largo de las tablillas debe ser tal, que sobrepase la articulación por encima y debajo de la fractura. Puede usarse cualquier material con tal que sea firme: una tabla o lámina ancha de metal.
- Pueden usarse también periódicos enrollados o revistas gruesas.
- Use pedazos de trapo u otro material suave para ponerlo entre el miembro fracturado y la tablilla.
- Mantenga el entablillado en su sitio con la ayuda de una venda o pedazo de tela alrededor, cuando menos en tres partes a lo largo del entablillado:
- Uno por encima de la articulación.
- Otro por debajo.
- Otro por encima y por debajo de la fractura.
- Fracturas de los dedos de las manos y brazos pueden mantenerse firmes poniendo la mano o brazo fracturado sobre una almohada y usando unas cuantas vendas o trapos largos.

9.3.2. EN CASO DE FRACTURA ABIERTA

- Aplique un vendaje alrededor de la herida para controlar el sangrado. Puede usar también un pañuelo, gasa o un pedazo de trapo limpio sobre la herida.
- · Presione firmemente para contener la hemorragia.

- En caso que no tenga nada a su alcance ponga sus manos sobre la herida presionando ligeramente para controlar el sangrado.
- Sostenga firmemente la gasa o apósito sobre la herida y asegúrelo con una venda, pañuelo, o corbata.
- Mantenga a la víctima en posición acostada.
- Aplique el entablillado en la forma como se explica en el tratamiento de fracturas.
- No trate de estirar la pierna o brazo fracturado para volverlo a su posición natural.

9.4. CONTUSIONES

Cuando los tejidos del organismo sufren una lesión por un golpe o choque contra un cuerpo resistente sin que exista herida en la piel.

Las más frecuentes son: equimosis y hematoma.

9.4.1. EQUIMOSIS. (MORETONES).

Cuando una contusión produce la ruptura de pequeños vasos en el tejido celular subcutáneo e infiltración de una pequeña cantidad de sangre entre los tejidos.

Se observa una mancha de color violáceo que con el tiempo se torna verde y después amarilla hasta desaparecer. Hay dolor.

En cualquier equimosis la mancha característica no siempre es inmediata.

9.4.2. HEMATOMA.

Es cuando la contusión rompe vasos de mayor tamaño, derramándose mayor cantidad de sangre que puede infiltrarse en tejido celular subcutáneo y músculos.

Se puede localizar en cualquier parte del organismo, siendo más frecuentes en párpados y cuerpo cabelludo (chichón).

Son salientes bien marcadas y localizadas con dolor.

9.4.3. QUÉ HACER

Mantener elevada la parte afectada.

Colocar paños mojados en agua fría o helada para detener la hemorragia de los vasos dañados.

En toda contusión intensa de abdomen lo urgente es el traslado del traumatizado a un centro hospitalario para ser examinado por el médico quien determinará el tratamiento adecuado. Mientras se prepara el traslado, hacer el tratamiento de choque traumático.

Después de una contusión del cráneo, dar reposo al herido; acostarlo y colocar bolsa de hielo o paños fríos sobre la cabeza.

Contusión del tórax puede simplemente aparecer equimosis o hematoma en el lugar golpeado. Por muy simple que parezca conducirlo con un médico para ser examinado, más aún si presenta cianosis (coloración azulada de labios y uñas) o dificultad para respira

9.5. AHOGAMIENTO

Puede definirse como la muerte por asfixia tras el paso de líquidos a la vía aérea. Inicialmente, tras la inmersión total en el agua, la víctima inhibe

su respiración y se agita violentamente. La agitación va desapareciendo cuando grandes cantidades de líquidos son tragadas y aspiradas. Los vómitos suelen estar asociados frecuentemente. Después desaparecen todos los reflejos de la vía aérea y el agua penetra pasivamente en los pulmones. Al final aparece una parada cardiorrespiratoria.

En todos los ahogados, se produce algo de hipotermia. Esta hipotermia prolonga la resistencia cerebral a la falta de oxígeno, por lo que siempre se deben iniciar las maniobras de reanimación en todos los casos de ahogamiento, aunque haya estado sumergido mucho tiempo.

SÍNTOMAS:

- Pérdida de conocimiento
- Ausencia de movimientos respiratorios
- Ausencia de pulso
- Dilatación de las pupilas

¿QUÉ DEBO HACER?

- Lo más importante es sacar a la víctima del agua, si está lejos procure acercarse lo más rápidamente que pueda, llevando algo para que pueda agarrarse.
- Si las aguas son poco profundas efectúe alguna respiración boca a boca durante el traslado hasta la orilla.
- Hay que tratar a la víctima como si existiera una lesión cervical.
- Es importante limpiar la vía aérea antes de proceder a la ventilación boca a boca.

- Si la víctima no respira y no tienen pulso se debe efectuar la reanimación cardiopulmonar básica hasta que llegue ayuda médica.
- Si la persona comienza a respirar espontáneamente se le debe colocar en posición lateral de seguridad.

9.6. ATRAGANTAMIENTO Y ASFIXIA

La obstrucción de la vía respiratoria por un cuerpo extraño, ya sea comida o no, puede causar asfixia, comprometiendo la vida.

SÍNTOMAS:

- Obstrucción parcial: dolor de garganta y tos, ruidos al respirar y dificultad para hablar.
- -Obstrucción total: imposibilidad para respirar, palidez en un principio y coloración azulada de la piel después, agitación y pérdida de conciencia.

¿QUÉ DEBO HACER?

Si la víctima es un niño menor de 1 año: coloqué al bebé estirado sobre su antebrazo, con la cara hacia abajo y la cabeza más baja que el tronco. Apoye la cabeza y los hombros del bebé en su mano o sujete la cabeza traccionando la mandíbula. Con la otra mano libre, efectúe una serie de cuatro o cinco palmadas fuertes en la espalda (entre los omóplatos). Si no ha resultado eficaz, dé la vuelta al bebé y sujételo cara arriba. Siempre hay que procurar que la cabeza quede más abajo que el tronco y girada hacia un lado. Coloque dos dedos sobre el esternón y efectúe cuatro o cinco compresiones torácicas. Examine la boca y retire el objeto si lo ve. Si es ineficaz vuelva a repetir esta maniobra.

Si la víctima es un niño mayor de año o un adulto se realizará la MANIOBRA DE HEIMLICH.

Si la persona está CONSCIENTE, de pie o sentada: se colocará detrás de la víctima, rodeando el tórax de la víctima por debajo de los brazos. Colocará su puño justo debajo del esternón y realice cinco compresiones fuertes hacia arriba y atrás. Esta maniobra se repetirá hasta que se consiga extraer el cuerpo extraño o la víctima quede inconsciente.

Si la persona está INCONSCIENTE, se colocará a la víctima boca arriba. El reanimador se colocará a horcajadas sobre las piernas del paciente y colocará el talón de una mano y la otra mano sobre esta, justo debajo del esternón. Se presiona hacia arriba con toda la fuerza del cuerpo. Después se debe intentar otros cinco golpes entre los omoplatos, colocando a la víctima boca abajo y la cabeza ladeada.

En todos los casos las maniobras pueden repetirse varias veces seguidas, acompañándose de la búsqueda y retirada de objetos de la boca.

Si después de varios intentos la víctima continuara inconsciente o va adquiriendo una coloración azulada se debe intentar varias ventilaciones boca a boca, para intentar una ventilación parcial.

9.7. CUERPOS EXTRAÑOS

9.7.1. EN LOS OJOS

Los cuerpos extraños pueden adherirse a la superficie del globo ocular (córnea) o bien al párpado superior causando molestias al

parpadear. Pueden causar heridas en la córnea e incluso introducirse dentro del ojo.

Causas:

Lentes de contacto, partículas metálicas o de madera, pestañas, arena, piedra, carbón, plásticos, fibras de ropa, etc.

Síntomas:

Ojo rojo, molestias a la luz, sensación de ardor, dolor, lagrimeo intenso, dificultad para mantener el ojo abierto, etc.

¿Qué debo hacer?

- Lávese las manos con agua y jabón
- Siente a la persona de cara a la luz, inclinando la cabeza hacia atrás.
- Colóquese de lado del ojo afectado o detrás de la persona.
- Separe con suavidad los párpados y pídale que mueva el ojo hacia arriba y abajo y hacia los lados para intentar localizar el cuerpo extraño.
- Si ha localizado el cuerpo extraño intente extraerlo realizando un lavado ocular, para ello incline la cabeza de la persona hacia un lado y derrame agua o suero fisiológico, con una jeringa o una jarra, desde el ángulo interno del ojo hacia fuera para que lo arrastre. Si esto no resulta intente extraerlo con la punta un pañuelo humedecido o con un algodón húmedo.
- Si el cuerpo extraño está localizado en el párpado deberá darle la vuelta a éste e intentar extraerlo.

 Si aún así no ha conseguido extraerlo, tape el ojo con un apósito y acuda al centro médico más cercano.

9.7.2. EN EL OÍDO

Los cuerpos extraños en oído suelen ser bastante frecuentes en niños

Causas:

Insectos vivos, todo tipo de objetos pequeños, etc.

Síntomas:

Cuando la causa es un insecto la persona notará el movimiento de éste en el oído, el zumbido, disminución de la audición y dolor. Si la causa es un objeto pequeño y no cierra el conducto auditivo los síntomas pueden ser escasos, alguna molestia, ligera disminución de la audición etc.

¿Qué debo hacer?

Si se trata de un insecto:

- Lávese las manos con agua y jabón.
- Siente a la persona e incline la cabeza hacia el lado contrario del oído afectado.
- Aplique 3 ó 4 gotas de aceite templado
- Espere 1 ó 2 minutos hasta que el insecto haya muerto y entonces incline la cabeza hacia el lado afectado para que el aceite drene espontáneamente y arrastre al insecto.
- Si aún así el insecto no sale, acuda al centro médico más cercano.

Si se trata de un objeto:

- Siente a la persona y colóquele la cabeza inclinada hacia el lado del oído afectado para intentar facilitar la salida del cuerpo extraño
- Si esta maniobra no da resultado NO introduzca pinzas u otros elementos para extraer el objeto. Acuda al centro médico más cercano.

9.7.3. EN LA NARIZ

Los cuerpos extraños en nariz cuando son objetos pequeños y en un solo lado de la nariz pueden pasar muchas veces inadvertidos y no provocar compromiso en la respiración. Suelen ser mucho más frecuentes en niños.

Causas:

Migas de pan, huesos de frutas, canicas, bolas pequeñas, botones etc.

Síntomas:

Dificultad para respirar, dolor e inflamación de la mucosa nasal y en ocasiones secreción mucosa purulenta y maloliente.

¿Qué debo hacer?

En primer lugar se debe preguntar al niño cual es el objeto que se ha introducido, si se trata de una semilla es necesario acudir a centro médico ya que con la secreción nasal aumentará de tamaño y será muy difícil su extracción.

Si se trata de algún objeto pequeño se puede intentar taponar con los dedos la fosa nasal libre y decirle al niño que se suene, esto hará que la corriente de aire empuje al objeto. Si esta maniobra no funciona acuda al centro médico más cercano.

9.7.4. EN LA PIEL

Las astillas de madera o metal que se incrustan suelen ser los objetos más habituales. Si son muy grandes o no sobresales se debe llevar a un centro médico para su extracción.

¿Qué debo hacer?

- Lávese las manos con agua y jabón
- Esterilice el extremo de unas pinzas con una llama.
- Lave la zona afectada con agua y jabón o desinféctela con yodo.
- Atrape la astilla lo más cerca da la piel y extráigala hacia fuera en el mismo ángulo en que se produjo. Presione la zona para que sangre un poco.
- Desinfecte de nuevo la zona y cúbrala con un apósito.
- Consulte a su médico la necesidad de prevención antitetánica.
- Si la astilla no sale con facilidad o se rompe acuda al centro médico más cercano.

9.8. FIEBRE

Nombres alternativos:

Temperatura elevada; hipertermia; pirexia; aumento de la temperatura corporal.

9.8.1. DEFINICIÓN

La temperatura es la cantidad de calor producido por nuestro organismo dependiendo a la de comida ingerida o por factores externos

Valores normales:

Temperatura en grados centígrados (y Fahrenheit):

Niños de 0 a 3 meses: 37,4°C (99,4°F)

Niños de 3 a 6 meses: 37,5°C (99,5°F)

Niños de 6 meses a 1 año: 37,6°C (99,7°F)

Niños de 1 año a 3 años: 37,2°C (99,0°F)

Niños de 3 años a 5 años: 37,0°C (98,6°F)

Niños de 5 años a 9 años: 36,8°C (98,3°F)

Niños de 9 años a 13 años: 36,7°C (98,0°F)

Niños de 13 años a adultos: 36,5 - 37,3°C (97,8 - 99,1°F) javascript:

EditItem('1.8.7.3','Para',0)

9.8.2. CONSIDERACIONES GENERALES:

La temperatura corporal normal varía durante el día, siendo mayor cuando la persona se despierta en la mañana. Los alimentos, las prendas de vestir adicionales, la emoción y la ansiedad pueden elevar esta temperatura; el ejercicio agotador puede elevar la temperatura corporal hasta los 39,4° C (103° F).

Los ciclos menstruales también elevan la temperatura uno o más grados.

La mayoría de los niños tiene una temperatura corporal mayor que la de los adultos y su variación diaria parece ser mayor. Muchos bebés y niños desarrollan fiebres altas, incluso con enfermedades virales menores. Si bien la fiebre alta no causa daño cerebral directo, pueden

haber convulsiones febriles en algunos casos y la convulsión sí puede hacerle daño al niño.

Las fiebres son descritas como bajas a 38,9° C (102° F o menos) o altas cuando están por encima de los 39,4° C (103° F); fluctuantes (la fiebre sube repentinamente y luego disminuye) o cíclicas (sube y baja de forma regular).

Un golpe de calor puede ser el resultado de un exceso de ejercicio sin agua ni sal y un aumento de la temperatura a 41,1° C (106° F).

Las fiebres inexplicables que continúan durante días o semanas son llamadas por los médicos fiebres de origen indeterminado (FOI), la mayoría de las cuales suelen ser causadas por una infección oculta.

9.8.3. CAUSAS COMUNES

- infecciones bacterianas o vírales
- enfermedades tipo gripe o resfriados
- ardores de garganta e infección de garganta por estreptococos
- dolores de oído (otitis media)
- gastroenteritis viral o gastroenteritis bacteriana
- bronquitis aguda
- mononucleosis infecciosa
- infecciones de las vías urinarias
- infecciones de las vías respiratorias superiores, como amigdalitis, faringitis o laringitis
- deshidratación

- medicamentos como antibióticos, antihistamínicos, barbitúricos y drogas para la presión sanguínea alta
- ocasionalmente, problemas más graves, como neumonía, apendicitis, tuberculosis (TB) y meningitis
- los bebés pueden tener fiebre cuando están demasiado abrigados en climas o ambientes cálidos

9.8.4. TRATAMIENTO

Cuidados en el hogar:

La fiebre es la respuesta natural del organismo a una variedad de condiciones, como las infecciones. Si la fiebre es leve y no hay otros problemas presentes, no es necesario administrar tratamiento alguno, sólo ingerir mucho líquido y reposar.

La evaporación refresca la piel, reduciendo la temperatura corporal.

Un baño en la tina o con esponja con agua tibia a unos 36,7° C (98° F) puede ayudar a bajar la fiebre. No se debe usar agua fría porque además de ser desagradable, no es más efectiva que el agua tibia.

No se debe envolver a la persona en mantas aunque esté temblando y tenga mucho frío, pues esto sólo aumenta la fiebre.

Los medicamentos* como el acetaminofén son un medio efectivo para combatir la fiebre y los escalofríos. Los medicamentos no deben ser administrados por vía oral a un niño que tiene convulsiones o está inconsciente.

X. TECNICAS PROPIAS DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

10.1. POSICIÓN LATERAL DE SEGURIDAD

La posición lateral de seguridad o de recuperación se usa en caso de que el

paciente se halle inconsciente con presencia de respiración y pulso.

Esta posición previene el atragantamiento y la aspiración de vómitos.

1. Colocamos a la persona tumbada boca arriba

2. Flexione el brazo del lado interno para formar un ángulo recto con su

cuerpo

3. Con la pierna del lado interno recta, flexionamos la pierna del lado

externo, hasta formar un ángulo con el cuerpo.

4. Giramos el cuerpo hasta que quede de lado.

5. Coloque el dorso de la mano del lado externo, bajo la mejilla

Para ver los gráficos seleccione la opción "Descargar" del menú superior

10.2. MODO CASERO DE INMOVILIZACIÓN DE MIEMBROS

Yeso blando: Para inmovilización de 3 a 4 días.

Ingredientes:

Huevos, algodón, harina o talco y vinagre blanco.

Modo de preparación:

Envolver la zona afectada con algodón y echarle abundante vinagre.

Batir tres claras de huevo a punto nieve agregar la harina o el talco y colocarlo

sobre toda la superficie del algodón.

Vendar en ocho o como corresponda.

62

CONCLUSIÓN

- Con este trabajo llegamos a la conclusión, de que los primeros auxilios son muy complejos y no cualquiera está capacitado para aplicarlos.
- Una persona inconscientemente puede causar más daño que el beneficio que intenta brindar; es por eso que a través de este proyecto intentamos informar y capacitar mínimamente conceptos básicos sobre el tema.
- Los primeros auxilios son las técnicas y procedimientos de carácter inmediato, limitado, temporal, no profesional que recibe una persona, víctima de un accidente o enfermedad repentina.

RECOMENDACIONES

- Recomiendo que siempre las personas que ya sea por trabajo o simplemente para estar prevenidos a realizar estos trabajos de primeros auxilios debemos de informarnos de materiales básicos al menos para no cometer errores que podrían costarnos hasta una vida de algún paciente a cargo.
- Ser cautelosos en todo momento del acto de primeros auxilios y seguir los previos conocimientos sobre el tema con mucho cuidado.
- 3. Otra recomendación importante es que aunque todos alrededor esten desesperados actuando locamente, la persona a cargo de primeros auxilios debe de mantener la calma sin desesperación aunque las circunstancias sean las mas desesperantes, ya que con la desesperación o nerviosismo podría omitir algunos pasos muy importantes en los primeros auxilios y podría empeorarse la situación.

BIBLIOGRAFÍA

- Perú. Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), Manual de primeros auxilios para brigadistas de defensa civil.
- 2. https://www.monografias.com/trabajos59/primeros-auxilios/primeros-auxilios.shtml
- Suplementos del Diario 'La Capital': "El Doctor En Su Casa"
 Editorial Antártica. Tomos 16
- 4. www.saludlatina.com
- 5. https://es.wikipedia.org/wiki/Primeros_auxilios
- 6. http://www.cucba.udg.mx/sites/default/files/proteccioncivil/manuales/M anual_Primeros_Auxilios.pdf
- Guia familiar de urgencias en el niño :Manual de primeros auxilios /Ana
 Maria Valderrama, Valderrama, Ana Maria.
- 8. https://www.urbe.edu/UDWLibrary/InfoBook.do?id=5293
- Primeros auxilios con homeopatia: Accidentes domesticos, laborales, deportivos /Manuel Mateu Ratera
- 10. Primeros auxilios :manual de consulta /Felipe Harker Delgado. Materia:
 Asistencias en Emergencias

ANEXOS















