

Antes quito: pañuelo de algodón,
vestidores, botas y casco casero.
Algo rojo/rojo (contaminado)
Señales para impetu, suciedad y
descontaminación
Nada azul (limpia) pesada y
nada azul (limpia) pesada y
nada azul (limpia) pesada y

Uso de guantes
que el guante no se puede
abrir en la muñeca ni se
puede
el guante forma hacia arriba
en la palma de la mano
aguarda otros objetos

Febriola

Decimos antes que se origine
la fiebre se produce cuando
están entre los 37.7 y
39.4°C

Fiebre

Aumento de la temperatura
corporal por encima de 37°C

Proced. Qx.

Parálisis
Inmune para enfermería
Punturas
Dosis
Bata
Gorra o turbante

Asepsia

Proceso que destruye los
microorganismos de la piel
y las membranas mucosas
con sustancias químicas
totalmente a los
que se aplican en la zona de aplicación

Proced. Qx.

Fas — 1/2 círculo U
ralo — 5/8 círculo U
ulo — tipo SMI L
Anzuelo J

Sutura

Tipos Qx.



Es una herida que debe
ser utilizada por todo el
personal de salud, uso de
carácter obligatorio y es
imprescindible en especial
en el caso de quemaduras

Simple — Simple
Punto "X" — Punto "X"
Sutura continua — Sutura continua
Sutura entrecruzada — Sutura entrecruzada
Sutura de drenaje — Sutura de drenaje

Mesa de mayo

Es un cubo que sirve para colocar
todo el instrumental Qx



Corte o diéresis

Hemostasia

Exposición

Disección

Quemaduras

Quemadura térmica
Quemadura química
Quemadura eléctrica
Quemadura por radiación

Fórmula blanca

Labios blancos
4 a 12 x 70%L

Fórmula roja

Hemoglobina M-12.5-16.6 g/dl
H-15.5-19.5
Hematocrito M-36-45%

Tiempos Qx

Corte o diéresis — 15 segundos
Hemostasia — 30 segundos
Exposición — 30 segundos

Ambientales

Vinculados a fenómenos naturales como calentamiento global y efectos invernadero y extremo ej. frío y calor continuación

Físicos

Condiciones extremas algunas más comunes: Ruido, Vibración radiaciones térmicas y humedad

Que es riesgo.

Probabilidad de que ocurra un daño a la posibilidad de que una amenaza se convierta en desastre

Psicosociales

El trabajador puede llegar a ser afectado por la carga excesiva de trabajo, ansiedad, depresión, irritabilidad

Biologicos

Exposición de Virus, hongos, parásitos bacterias, pueden dar lugar a enfermedades de diversa naturaleza

Que es ética

Rama de la filosofía que reflexiona sobre la moral, los valores y las normas que regulan el comportamiento humano busca determinar lo que es correcto e incorrecto todo el resto

Químicos

Sustancias químicas que pueden penetrar al organismo por inhalación, absorción de la piel o ingestión

Ergonomicos

Debido a los riesgos se producen trastornos músculo-esqueléticos, en, espalda, cuello, hombros y extremidades

MECANICOS

Utilización de equipos de elevación operaciones en superficies inseguras manipulación incorrecta de equipos de trabajo

Que es honestidad

Valor moral que implica actuar con seriedad, transparencia y rectitud tanto palabra como acciones respetando la verdad y la integridad personal de los demás

Riesgo Laboral

Es toda circunstancia capaz de causar un peligro en el contexto del desarrollo de una actividad laboral. Aquello que produce accidentes

Tipos de Riesgos Laborales.

Mecánicos Ergonomicos
biológicos Químicos