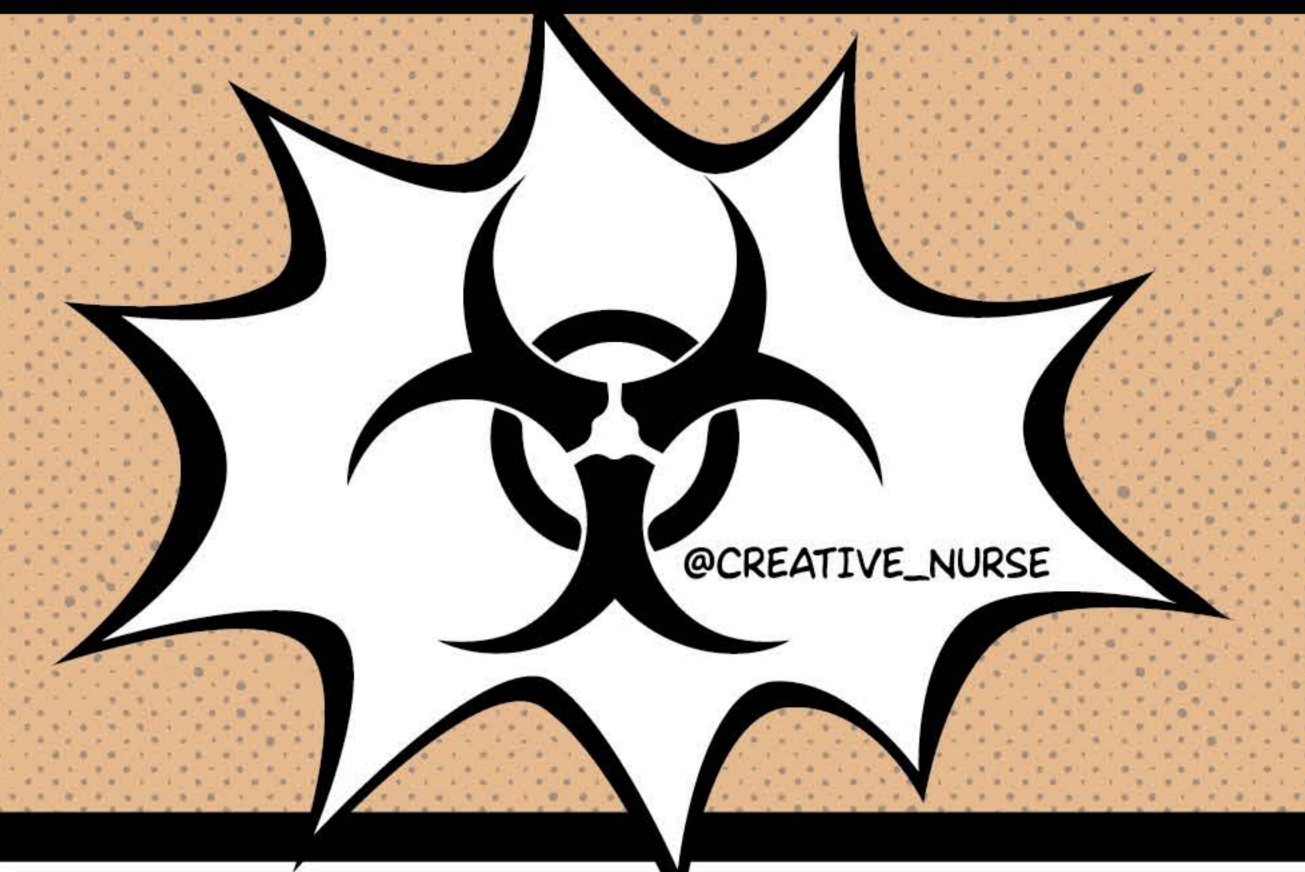
ACTUACIÓN ANTE UNA EXPOSICIÓN ACCIDENTAL CON MATERIAL BIOLOGICO



HAS SUFRIDO UN PINCHAZO O SALPICADURA MIENTRAS ESTABAS TRABAJANDO ...





SALPICADURAS EN MUCOSAS · LAVAR CON AGUA ABUNDANTE,

SIN RESTREGAR.

· PUEDES USAR SUERO FISIOLÓGICO

HERIDAS CUTÁNEAS (PUNCIONES O CORTES) O SALPICADURAS EN PIEL NO INTACTA

- · LÁVATE CON AGUA Y JABÓN
- · DEJA FLUIR LA SANGRE
- · DESINFECTA LA HERIDA CON ANTISÉPTICO
- · CUBRE LA HERIDA CON APÓSITO IMPERMEABLE

RETIRA EL MATERIAL INVOLUCRADO PARA EVITAR OTRO ACCIDENTE!! NO TIENEN RIESGO

RIESGO SIGNIFICATIVO Y REQUIEREN EVALUACIÓN PRECISA

SANGRE

LCR

LÍQUIDO SINOVIAL

LIQUIDO PLEURAL

LÍQUIDO PERITONEAL

LIQUIDO PERICARDICO

LÍQUIDO AMNIÓTICO

RIESGO DE TRANSMISION

SIGNIFICATIVO EXCEPTO SI TIENEN SANGRE VISIBLE ORINA ESPUTO

SALIVA VÓMITO LÁGRIMAS

SUDOR SEMEN

SECRECCIONES VAGINALES

SABES DE QUE PACIENTE PROCEDE ...



CONSULTA AL MÉDICO RESPONSABLE DEL PACIENTE

PACIENTE PARA

EXTRAERLE UNA SEROLOGÍA

PIDE PERMISO AL

SI NO SE CONOCE LA FUENTE O LA EXTRACCIÓN NO ES POSIBLE. SE CONSIDERA EXPOSICIÓN DE ALTO RIESGO

INVESTIGACIÓN DE LA SEROLOGÍA DEL PACIENTE Y DE LA TUYA

QUÉ HAGO ... SI NO EXISTEN DATOS

NO OLVIDES COMUNICAR EL ACCIDENTE CON MATERIAL BIOLÓGICO A TU SUPERVISOR O RESPONSABLE

> EN CUANTO TE SEA POSIBLE DEBES ACUDIR A TU SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES





MUY IMPORTANTE: REVISA EL PROTOCOLO DE TU CENTRO DE TRABAJO