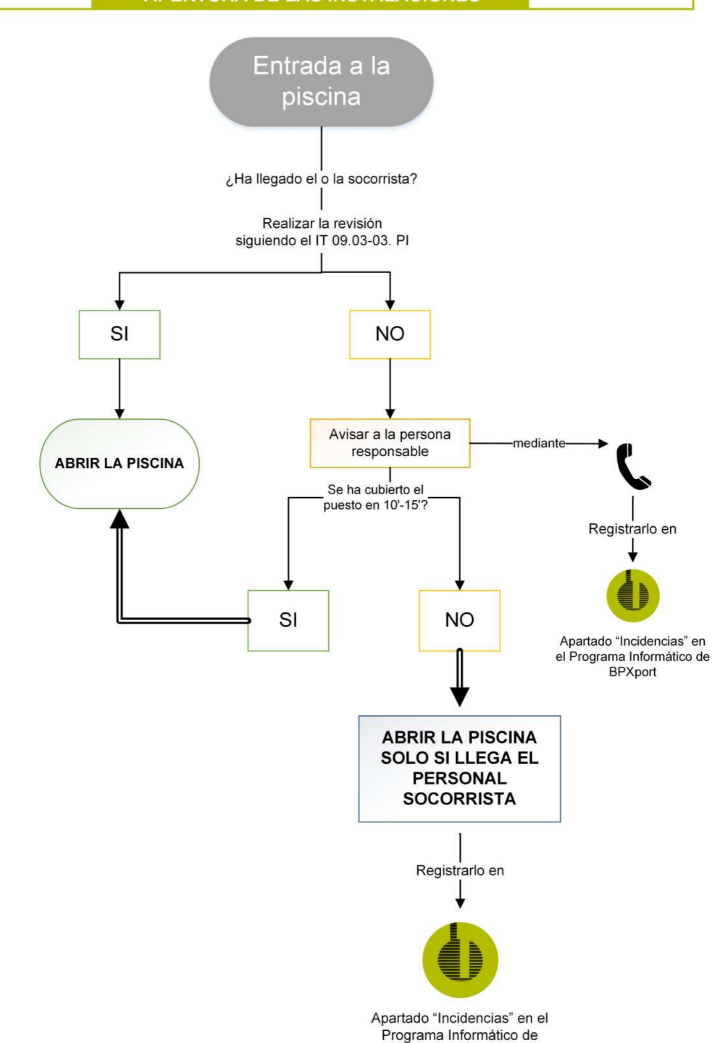
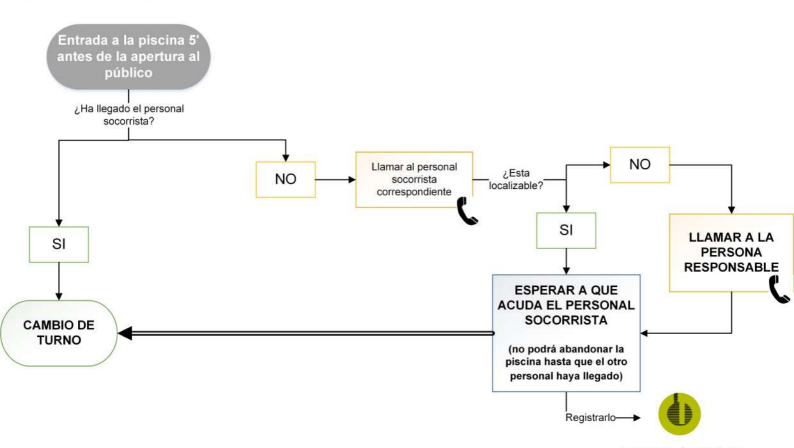
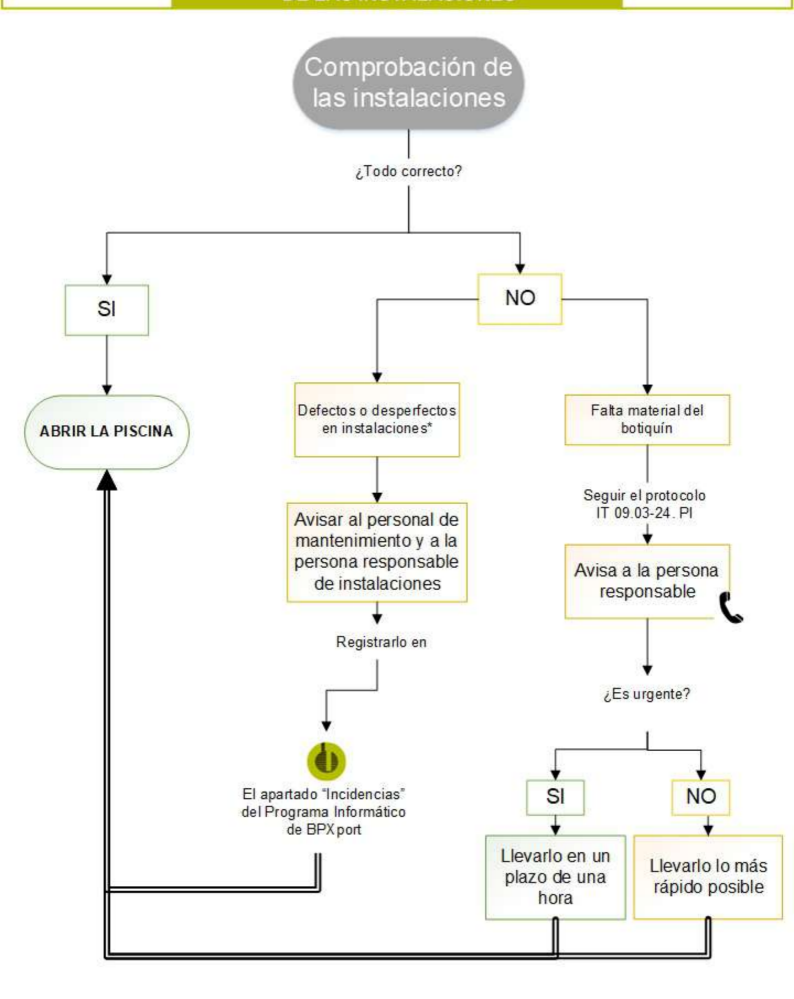
# PROTOCOLO APERTURA DE LAS INSTALACIONES



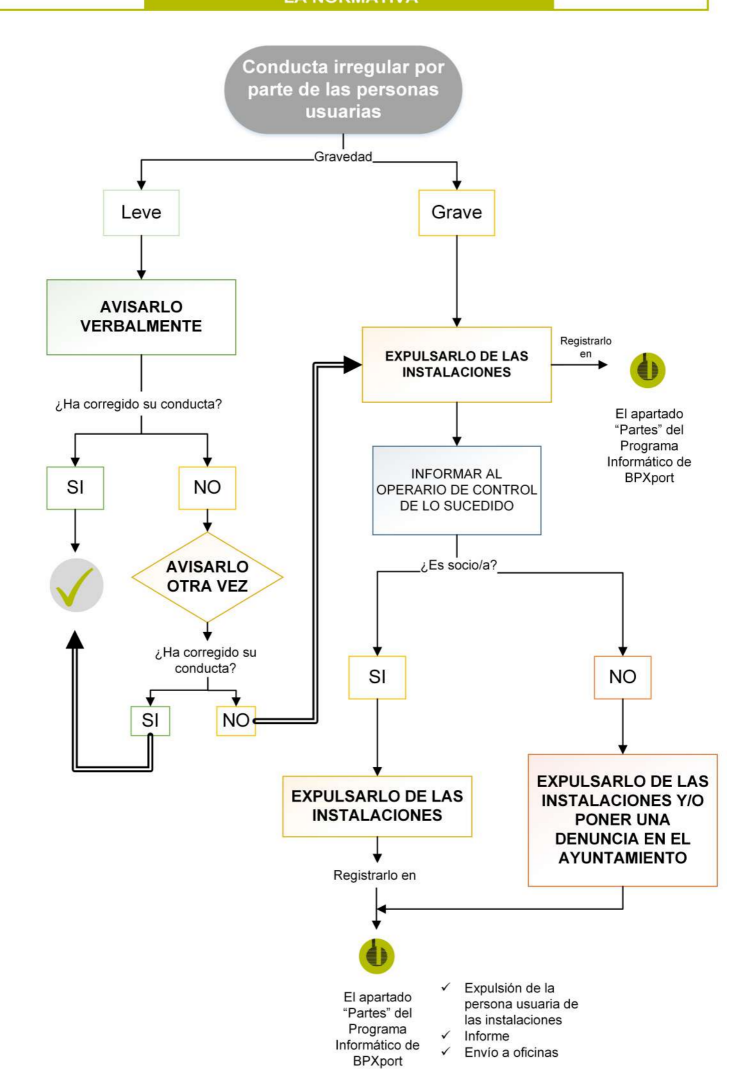
**BPXport** 

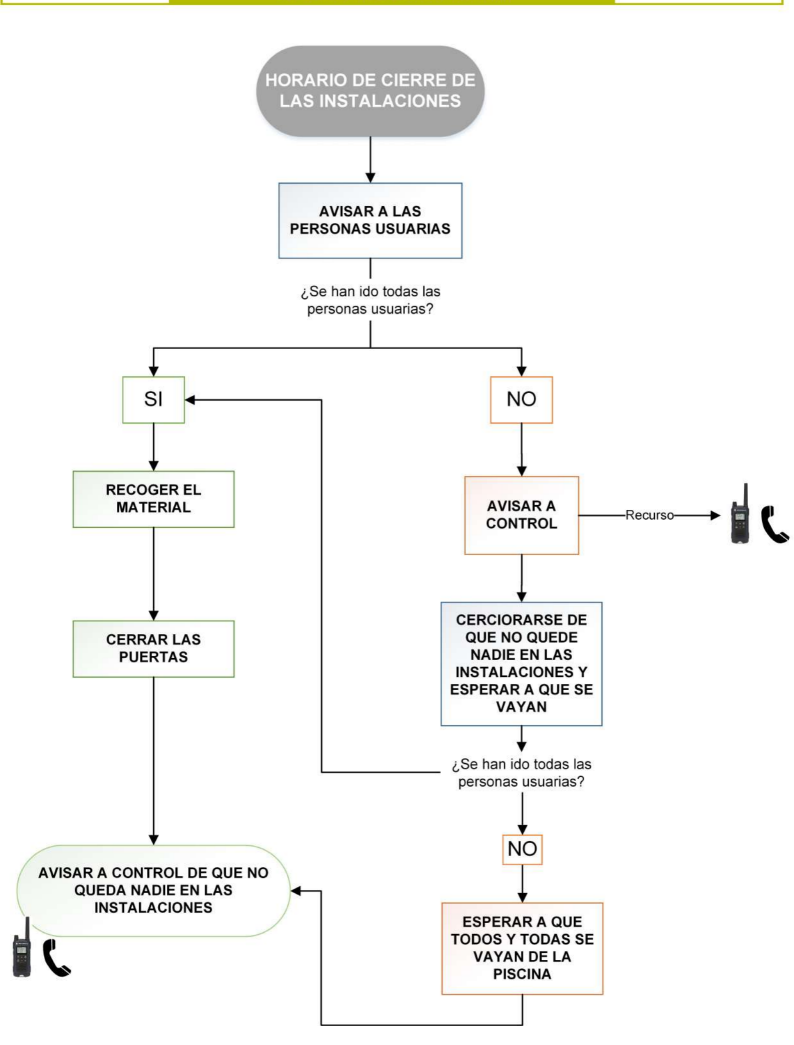


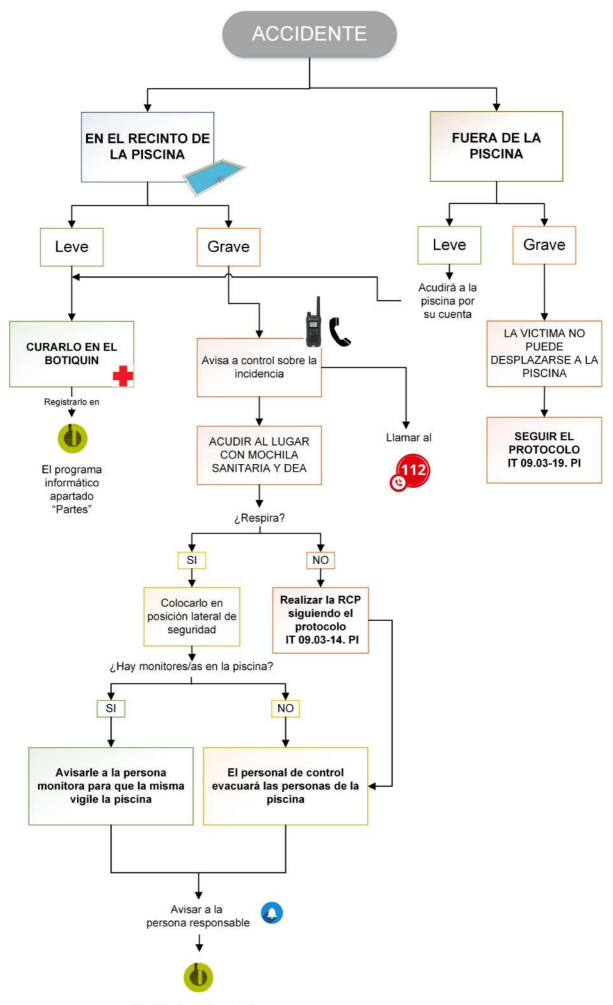
Apartado "incidencias" del Programa Informático de BPXport



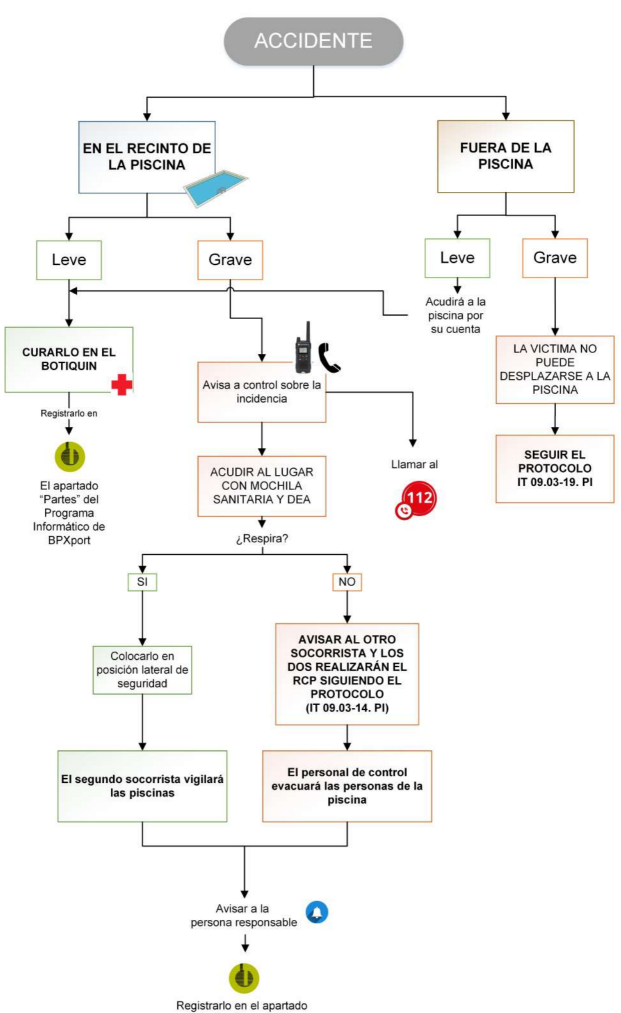
<sup>\*</sup> Olor a cloro, problemas estructurales, desbordamiento del agua, situaciones que hacen peligroso el baño



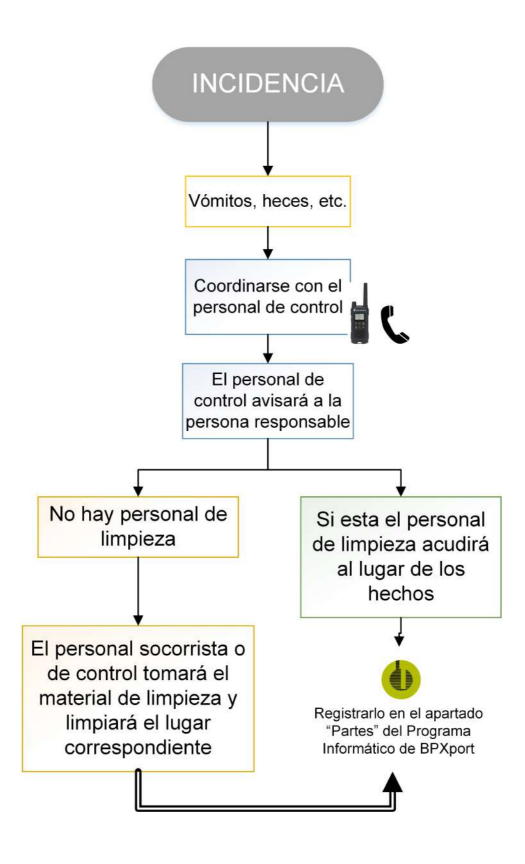


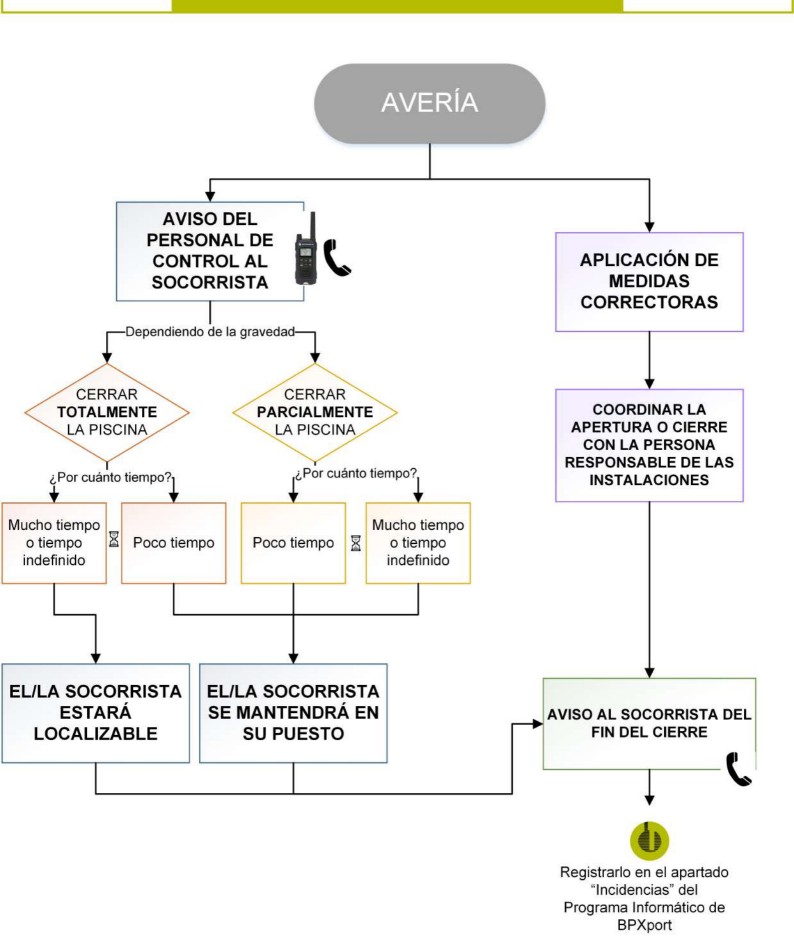


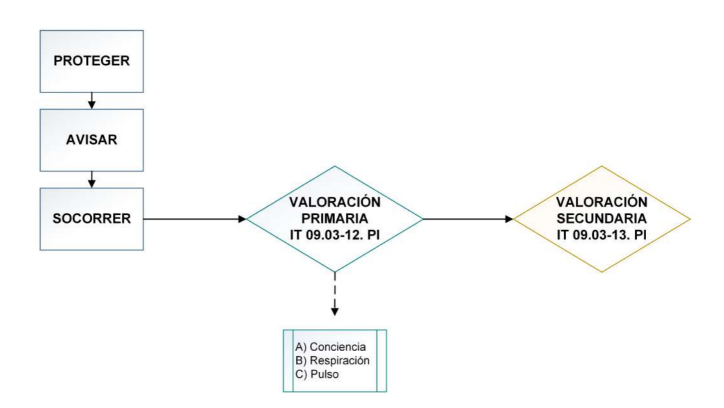
Registrarlo en el apartado "Partes Graves" del Programa informático



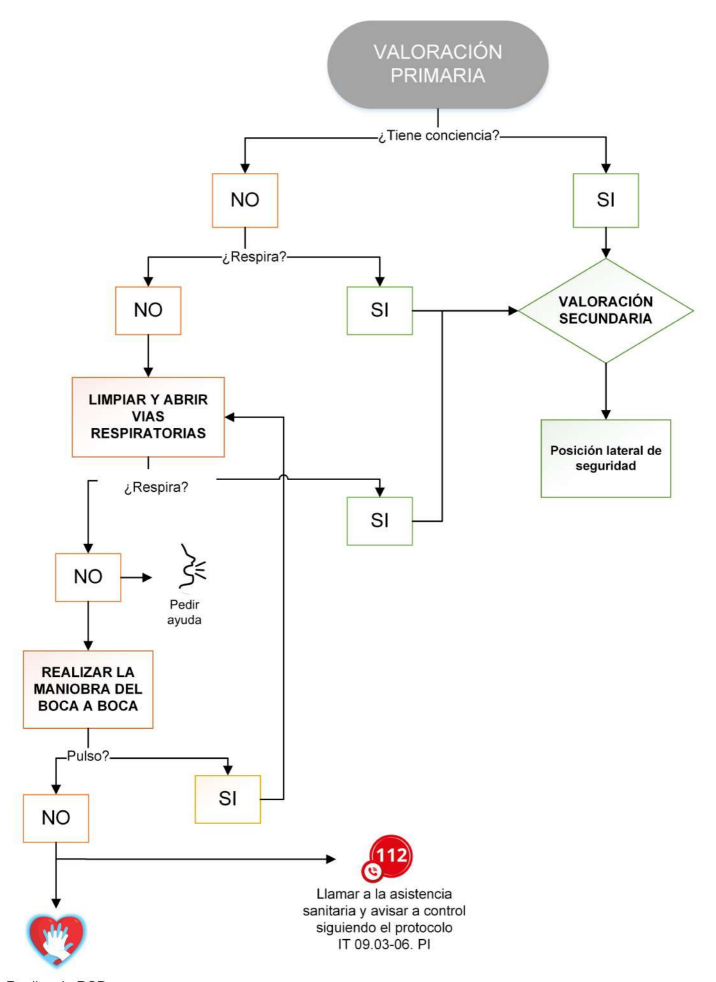
Registrarlo en el apartado "Partes Graves" del Programa Informático de BPXport





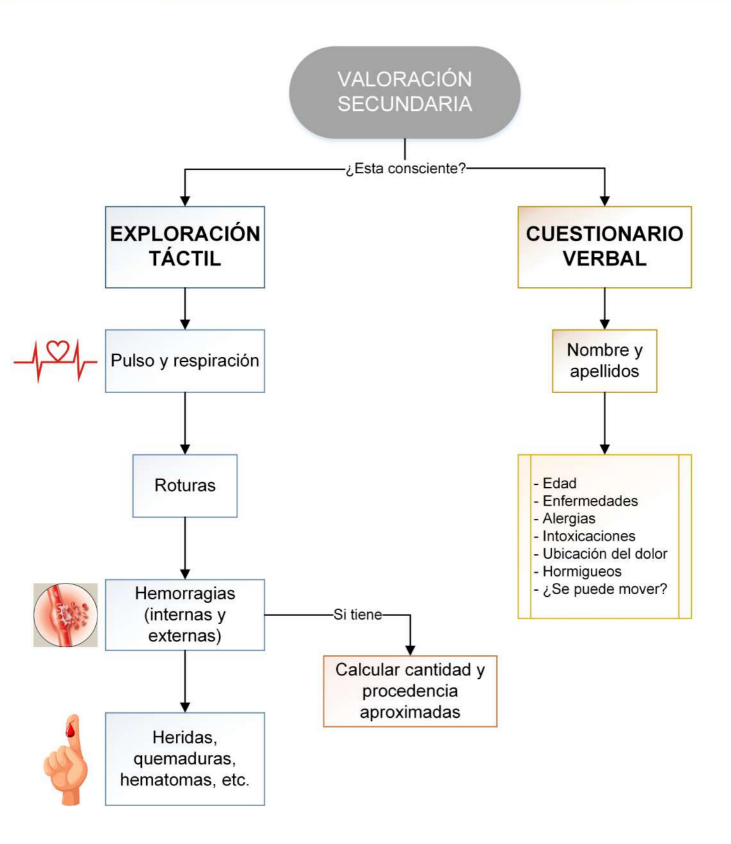


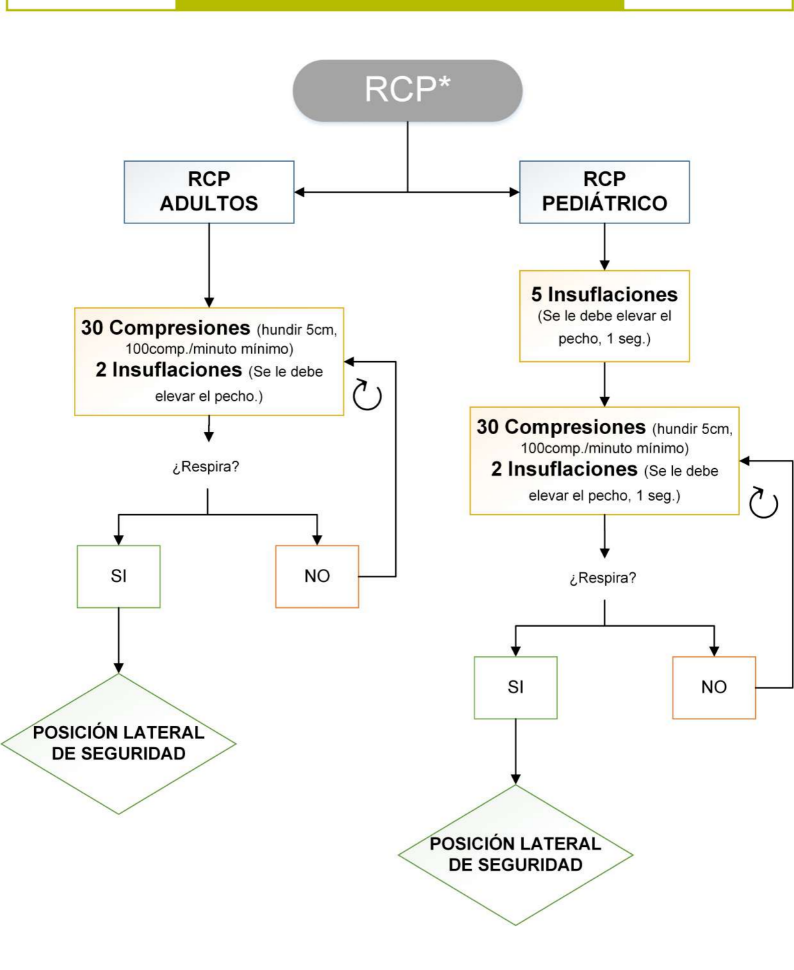


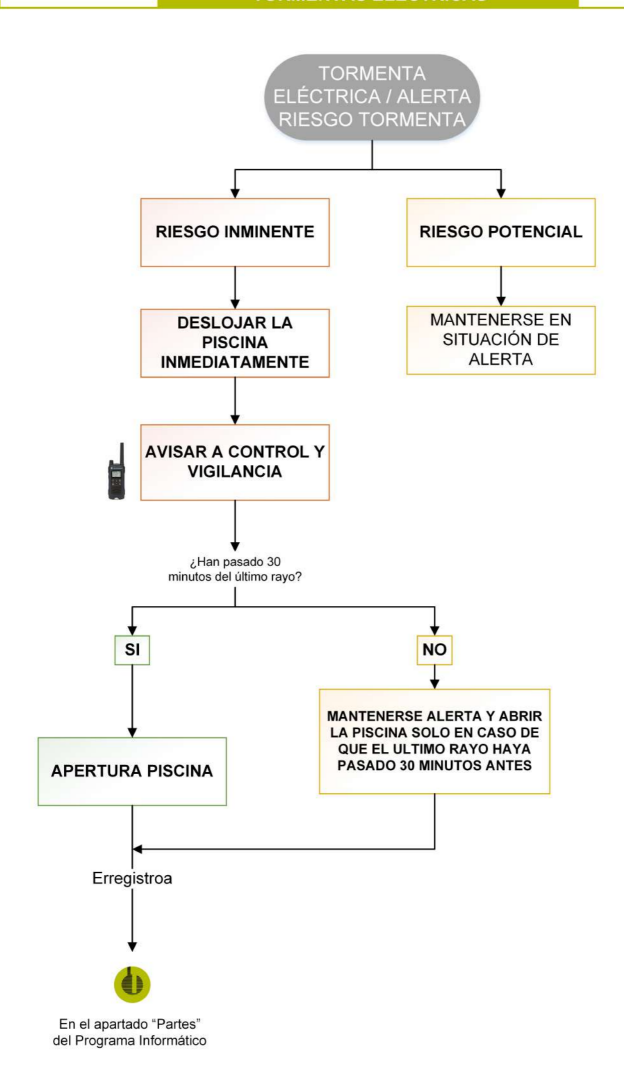


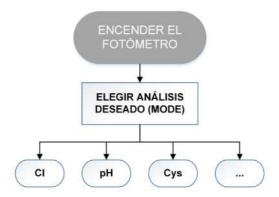
Realizar la RCP siguiendo la IT 09.03-14. PI \*

\* Desarrollar la evacuación de la persona accidentada siguiendo el protocolo específico de cada instalación









#### CLORO

- . CLORO LIBRE (TIENE QUE DAR ENTRE 0,8-1,50)
  - . REALIZAR CALIBRACIÓN A CERO

  - MACHACARLA CON VARILLA LIMPIA
  - DISOLVER COMPLETAMENTE Y CERRAR LA TAPA. LIMPIAR Y COLOCAR EN EL FOTÓMETRO
  - PRESIONAR ZERO/TEST
  - SI EL RESULTADO ES CORRECTO APUNTAREN CUADERNO. SI NO LO ES. REPETIR MEDICIÓN
    - · SI SIGUE MAL AVISAR AL RESPONSABLE
- · CLORO TOTAL
  - AÑADIR A LA CUBETA PASTILLA DPD-3 (SIN TOCARLA)

  - MACHACARLA CON VARILLA LIMPIA
    DISOLVER COMPLETAMENTE Y CERRAR LA TAPA. LIMPIAR Y COLOCAR EN EL FOTÓMETRO. ESPERAR 2 MINUTOS.
  - PRESIONAR ZERO/TEST
  - EL RESULTADO NOS INDICA EL CLORO TOTAL, CON EL QUE CALCULAREMOS EL CLORO COMBINADO
- . CLORO COMBINADO (TIENE QUE DAR MENOS DE 0.5)

  - RESULTADO DE CLORO TOTAL -RESULTADO DE CLORO LIBRE
     SI EL RESULTADO ES CORRECTO APUNTAR EN CUADERNO. SI NO LO ES, REPETIR MEDICIÓN
    - · SI SIGUE MAL AVISAR AL RESPONSABLE

- ELEGIR PH MEDIANTE LA TECLA MODE

- REALIZAR CALIBRACIÓN A CERO NUEVAMENTE
  AÑADIR A LA CUBETA LAPASTILLA PHENOLRED (SIN TOCARLA)
  DISOLVER COMPLETAMENTE Y CERRAR LA TAPA. LIMPIAR Y COLOCAR EN EL FOTÓMETRO
- . PRESIONAR ZERO/TEST
- SI EL RESULTADO ES CORRECTO APUNTAR EN CUADERNO. SI NO LO ES, REPETIR MEDICIÓN. SI SIGUE MALBAVISAR AL RESPONSABLE

#### ÁCIDO SULFURICO

IMPORTANTE: SÓLO EN CASO DE USO DE TRICLORO COMO PRODUCTO DESINFECTANTE

- . EL VALOR DEBE SER INFERIOR A 75
- RELLENAR LA MITAD DE LA CUBETA CON AGUA DESTILADA Y LA OTRA MITAD CON AGUA DE PISCINA DISOLVER LA PASTILLA CYA Y MACHACAR CON PALILLO LIMPIO
- METER EN FOTÓMETRO Y PULSER ZERO/TEST

NOTA IMPORTANTE: EL VALOR DE CLORO LIBRE QUE NOS HA DADO ES EL VALOR DE CLORO DISPONIBLE EN PISCINA, PERO EN BASE AL VALOR DE ÁCIDO CIANÚRICO QUE TENEMOS EN PISCINA, SABREMOS CUÁL ES EL VALOR DE CLORO ACTIVO (VER TABLA CONVERSIÓN CLORO DISPONIBLE EN LA CAJA DEL FOTÓMETRO).

#### COMO EVITAR ERRORES DURANTE LOS ANÁLISIS FOTOMÉTRICOS

LAS CUBETAS, LAS TAPAS Y LA VARILLA DE MEZCLAR DEBEN SER LIMPIADAS MINUCIOSAMENTE DESPUÉS DE CADA MEDICIÓN PARA EVITAR ERRORES DE ARRASTRE. EL MÁS MÍNIMO RESTO DE REACTIVOS PUEDE PRODUCIR ERRORES DE MEDICIÓN, PARA LA LIMPIEZA DEBE SER UTILIZADO EL CEPILLO ESPECIAL.

LAS PAREDES EXTERNAS DE LAS CUBETAS DEBEN ESTAR LIMPIAS Y SECAS ANTES DE REALIZAR EL ANÁLISIS. HUELLAS DIGITALES O GOTAS DE AGUA EN LAS SUPERFICIES DE PASO DE LUZ DE LAS CUBETAS PUEDEN PRODUCIR ERRORES DE

EL AJUSTE DE CERO Y EL ANÁLISIS DEBEN SER REALIZADOS CON LA MISMA CUBETA, YA QUE LAS CUBETAS MUESTRAN POCA

LA CUBETA DEBE SER COLOCADA EN LA CÁMARA DE MEDICIÓN, TANTO PARA EL AJUSTE CERO COMO PARA EL ANÁLISIS, DE TAL MANERA QUE LA GRADUACIÓN CON EL TRIÁNGULO BLANCO ESTÉ DIRIGIDA HACIA LA MARCACIÓN.

EL AJUSTE DE CERO Y EL ANÁLISIS DEBEN REALIZARSE CON LAS TAPAS DE LA CUBETA COLOCADAS.

LA FORMACIÓN DE BURBUJAS EN LAS PAREDES INTERNAS DE LA CUBETA PRODUCE ERRORES DE MEDICIÓN. EN ESTE CASO SE TAPA LA CUBETA Y LAS BURBUJAS SE DISUELVEN, GIRANDO LA CUBETA ANTES DE REALIZAR EL ANÂLISIS

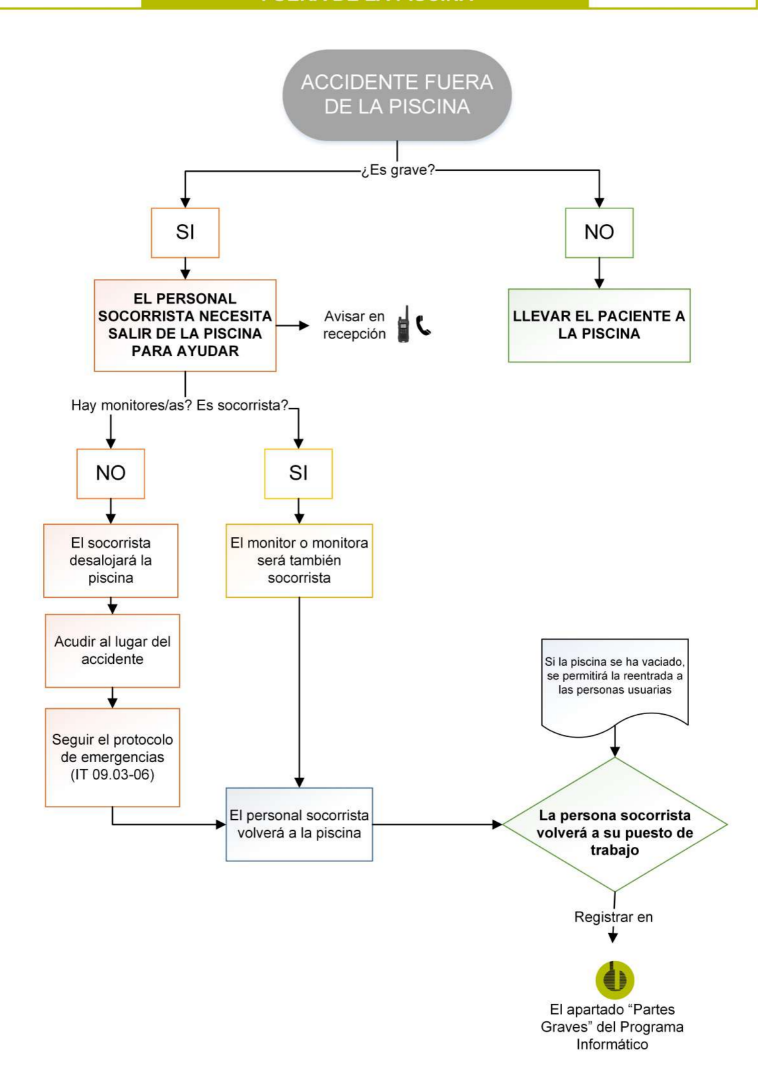
LA INFILTRACIÓN DE AGUA EN LA CÁMARA DE MEDICIÓN DEBE SER EVITADA. LA ENTRADA DE AGUA EN LA CAJA DEL FOTÓMETRO PUEDE DESTRUIR LAS PIEZAS DE CONSTRUCCIÓN ELECTRÓNICAS Y PRODUCIR DAÑOS DE CORROSIÓN.

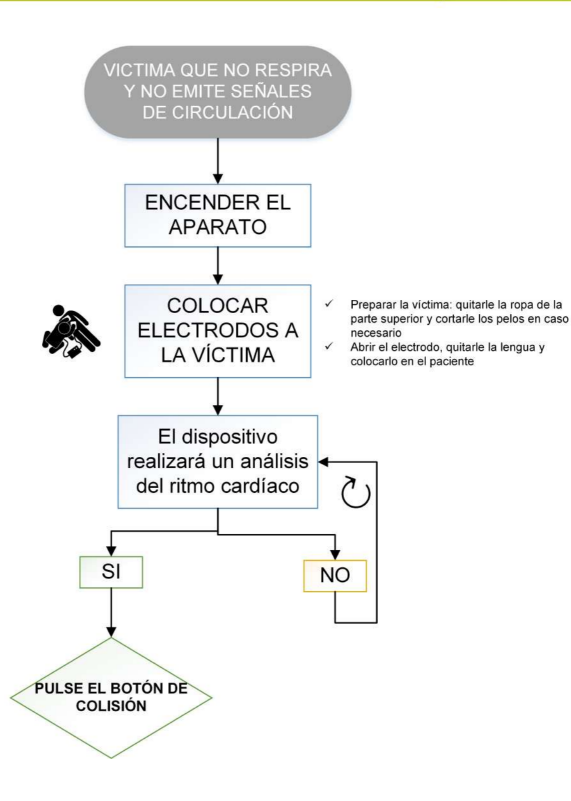
EL ENSUCIAMIENTO DE LA ÓPTICA (DIODO LUMINOSO Y FOTOSENSOR) EN LA CÁMARA PUEDE PRODUCIR ERRORES DE MEDICIÓN. LAS SUPERFICIES DE PASO DE LUZ DE LA CÁMARA SE DEBEN EXAMINAR CON REGULARIDAD Y, SI ES NECESARIO, SE DEBEN LIMPIAR. PARA SU LIMPIEZA SON ADECUADOS LOS PAÑOS HÚMEDOS Y LOS BASTONCILLOS DE ALGODÓN.

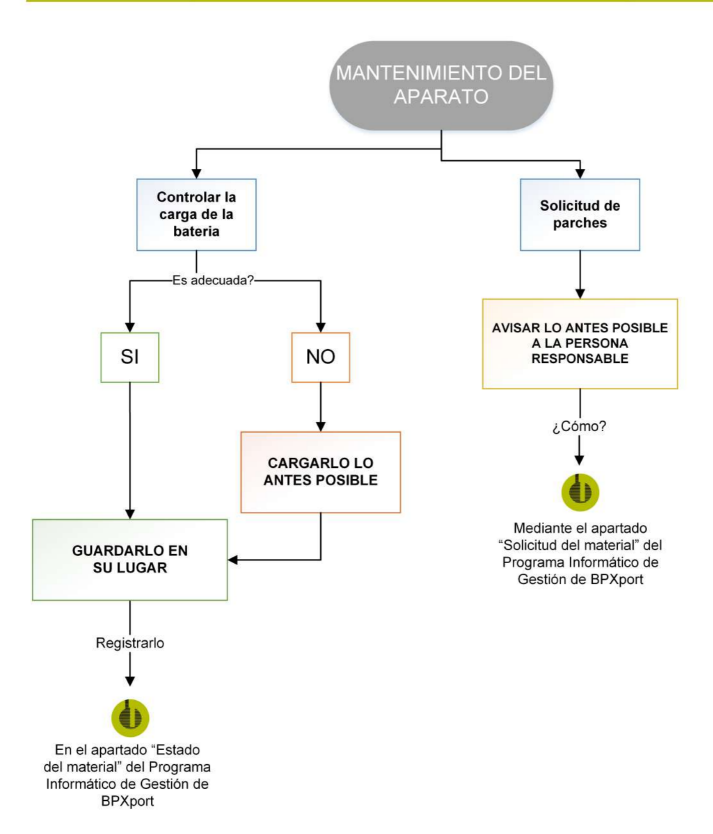
PARA LOS ANÁLISIS SÓLO SE DEBEN UTILIZAR TABLETAS REACTIVAS CUYA ENVOLTURA ESTÉ IMPRESA EN LETRAS NEGRAS. PARA LA DETERMINACIÓN DEL VALOR PH LA ENVOLTURA DE LAS TABLETAS DE PHENOLRED DEBE TENER POR AÑADIDURA LA PALABRA PHOTOMETER.

LAS TABLETAS REACTIVAS DEBEN SER AÑADIDAS DIRECTAMENTE DE SU ENVOLTURA A LA PRUEBA DE AGUA SIN TOCARLAS CON

GRANDES DESVIACIONES DE TEMPERATURA ENTRE EL FOTÓMETRO Y LA TEMPERATURA AMBIENTAL PUEDEN PRODUCIR RESULTADOS ERRÓNEOS, POR EJEMPLO, DEBIDO A LA CONDENSACIÓN DE AGUA EN LA ÓPTICA DEL APARATO O EN LA CUBETA.

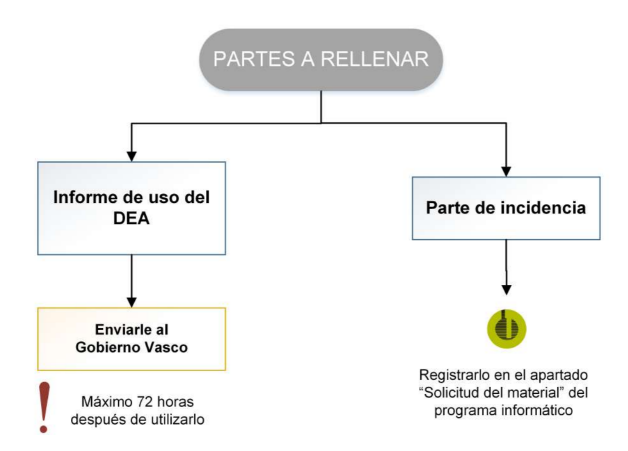


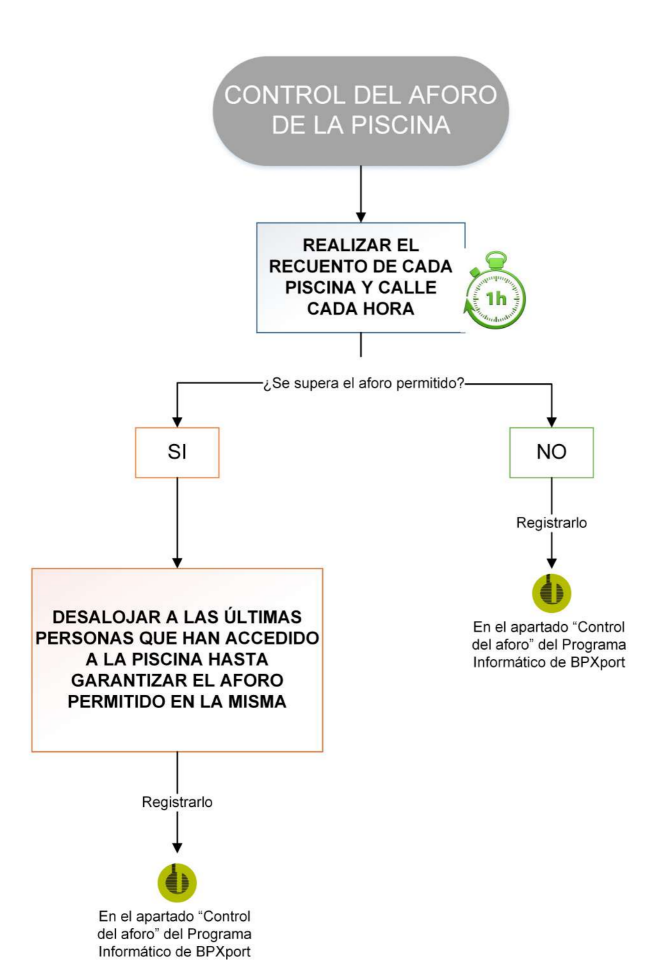




## PROTOCOLO DE REGISTRO DE USO DEL DEA

IT 09.03-22. PI

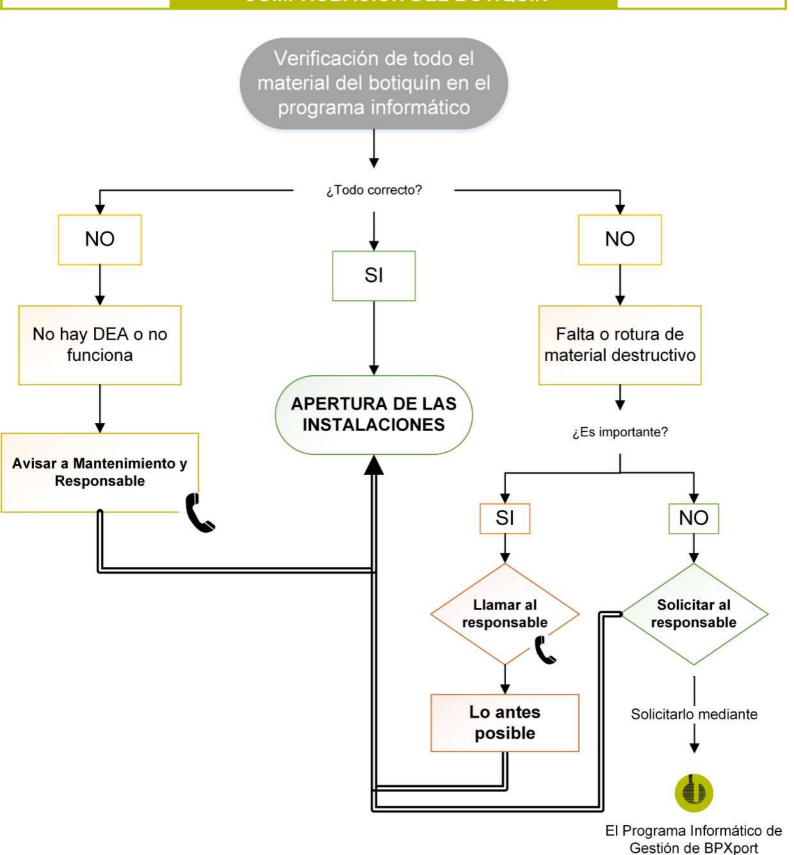




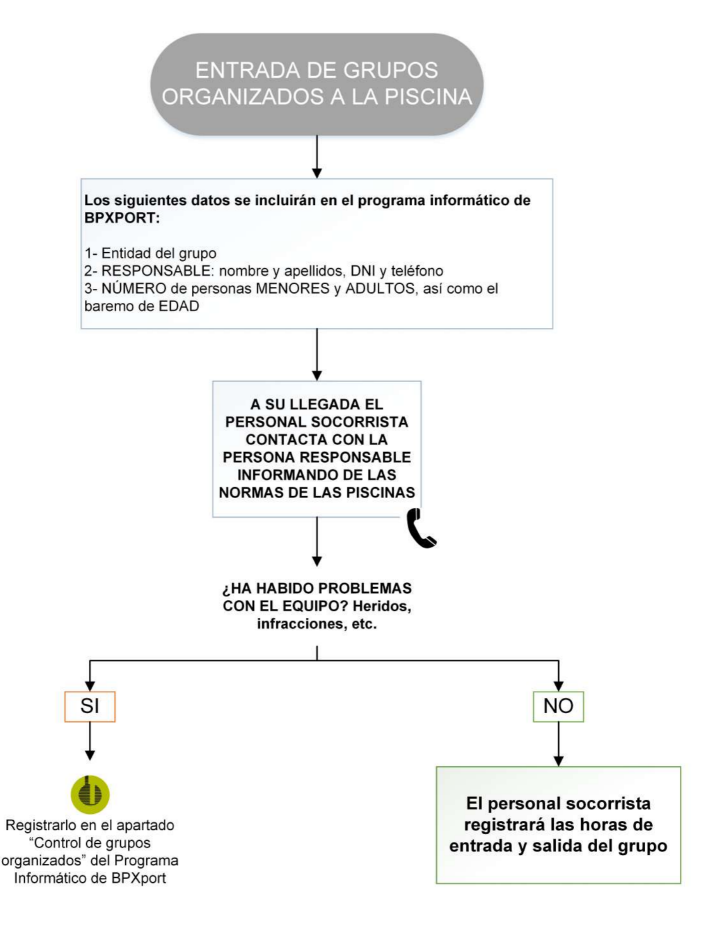
**BPXport** 

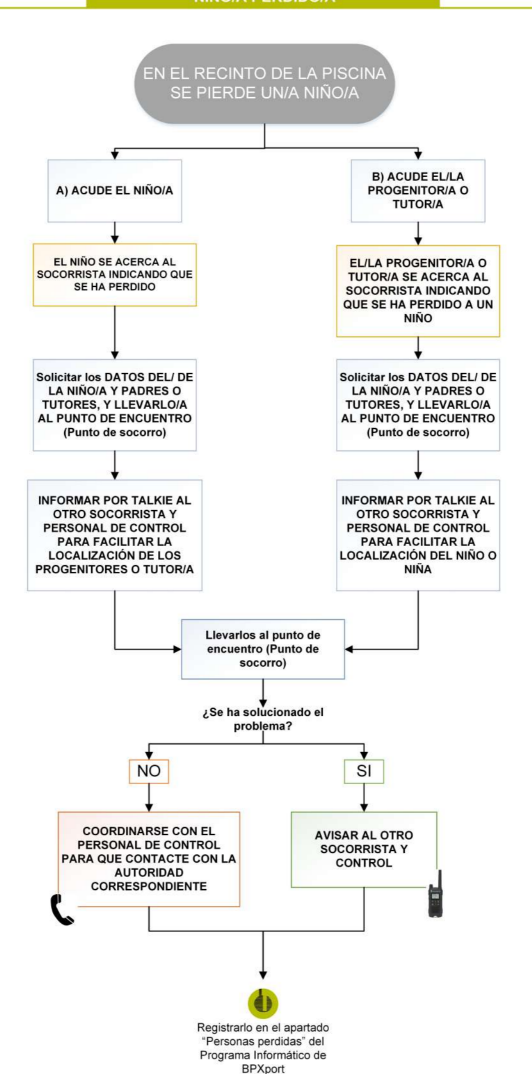
### PROTOCOLO DE COMPROBACIÓN DEL BOTIQUIN

IT 09.03-24. PI



### PROTOCOLO DE ENTRADA DE GRUPOS ORGANIZADOS





### UNA PERSONA USUARIA NECESITA UNA HAMACA ESPECIAL

#### PERSONA DE USO DE HAMACAS ESPECIALES:

- 1- PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA
- 2- PERSONAS MAYORES
- **3- PERSONAS EMBARAZADAS**

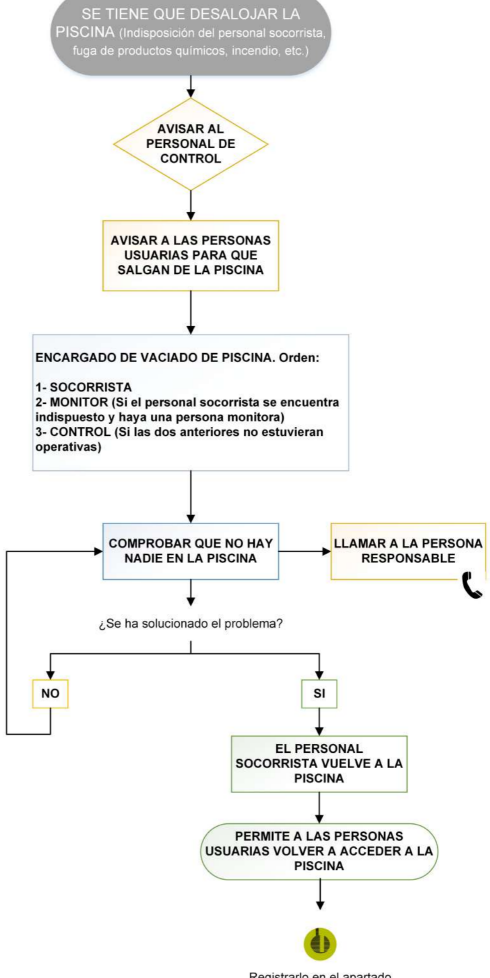
COMPROBAR QUE NO HAY NADIE EN LA PISCINA

EL SOCORRISTA AYUDARÁ A RECOGER LA HAMACA, DEJÁNDOLA OTRA VEZ ENCERRADA JUNTO A SU PUESTO

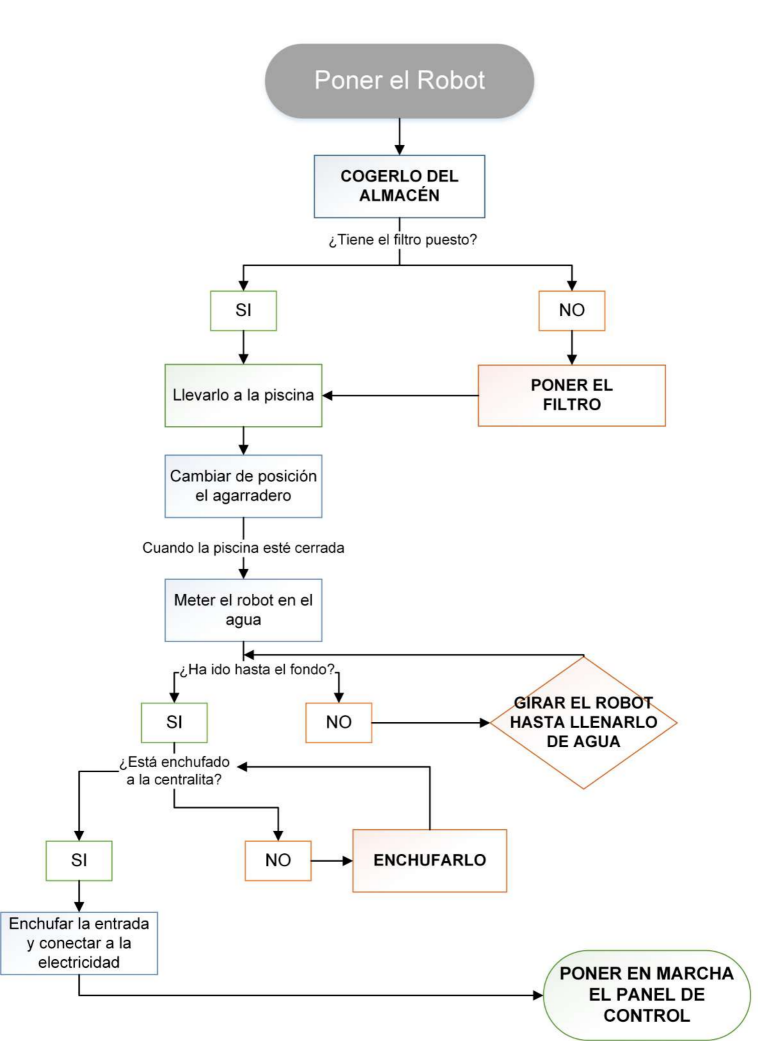


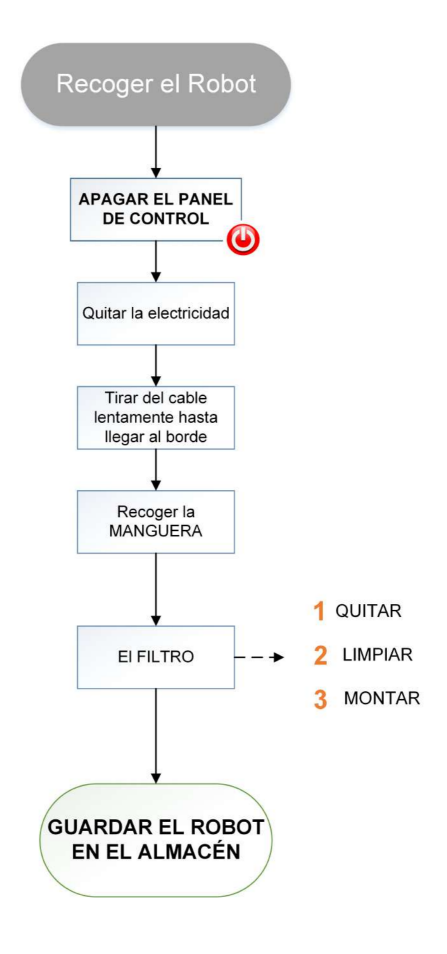
Registrar el uso de la hamaca en el Programa Informático de BPXport (día, hora y duración)

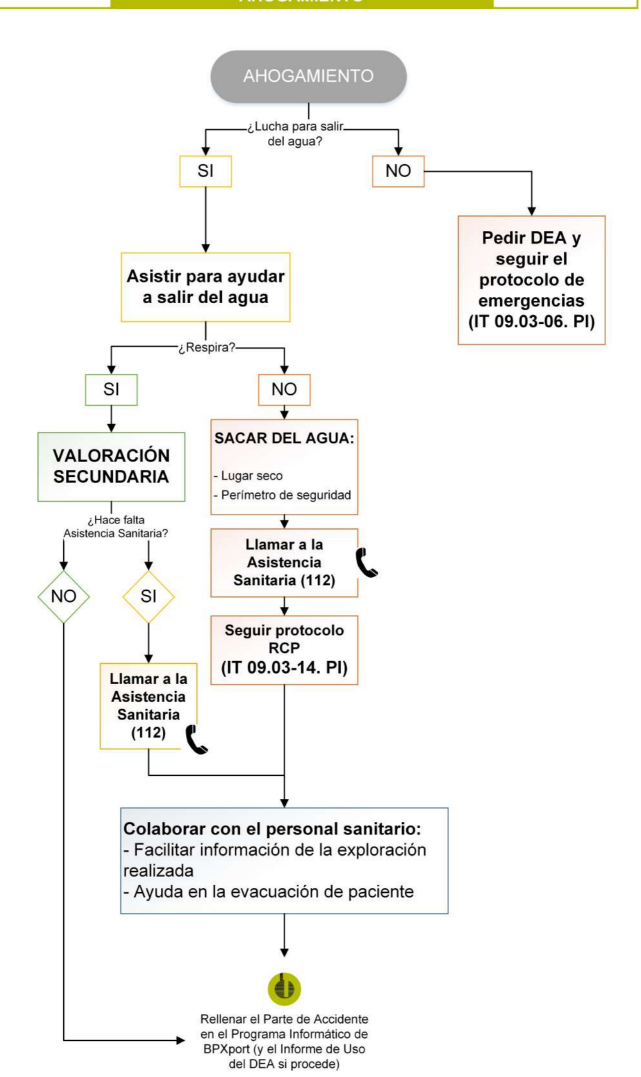
#### PROTOCOLO DE EVACUACIÓN FORZOSA

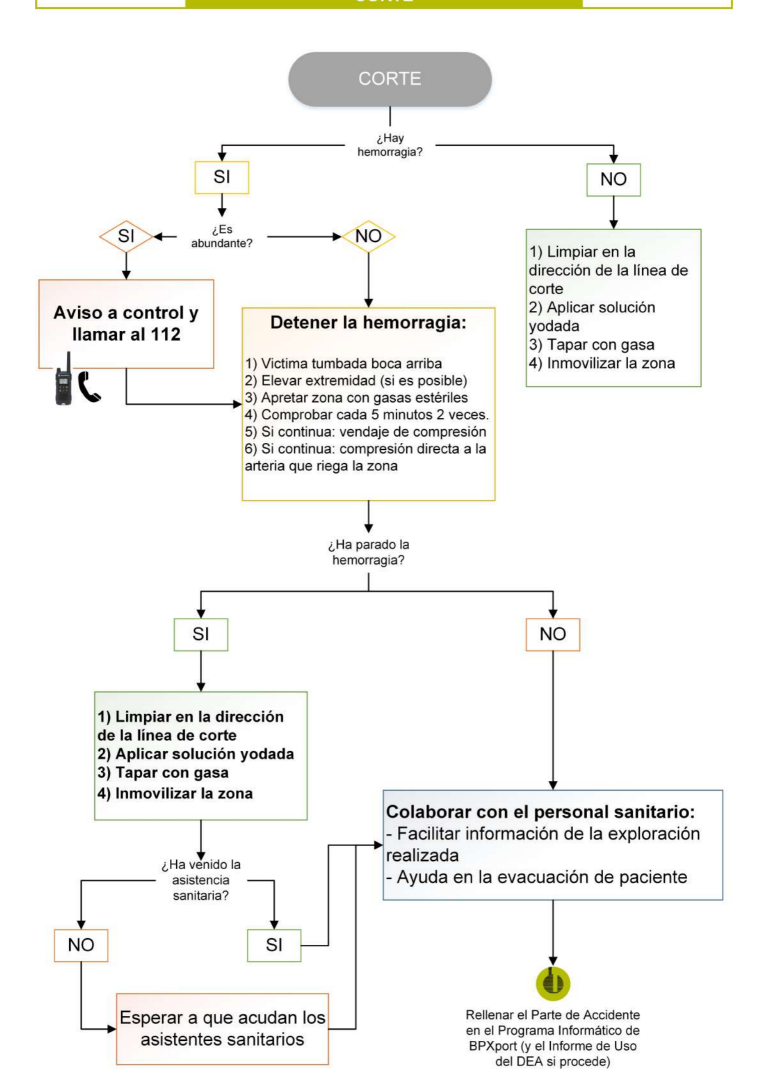


Registrarlo en el apartado "Partes Graves" del Programa Informático de Gestión

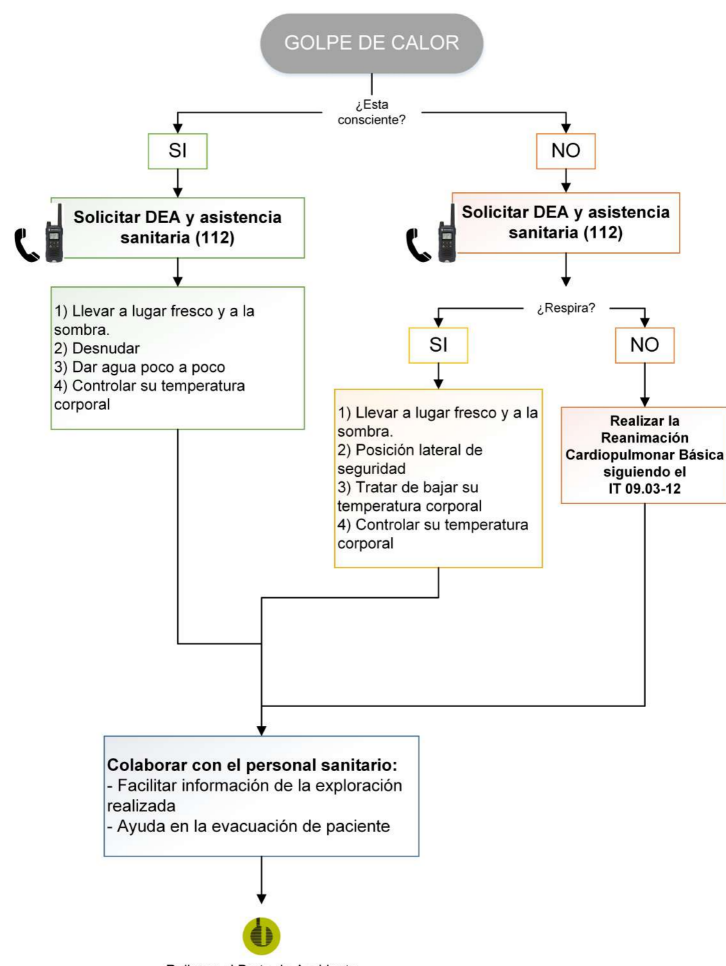




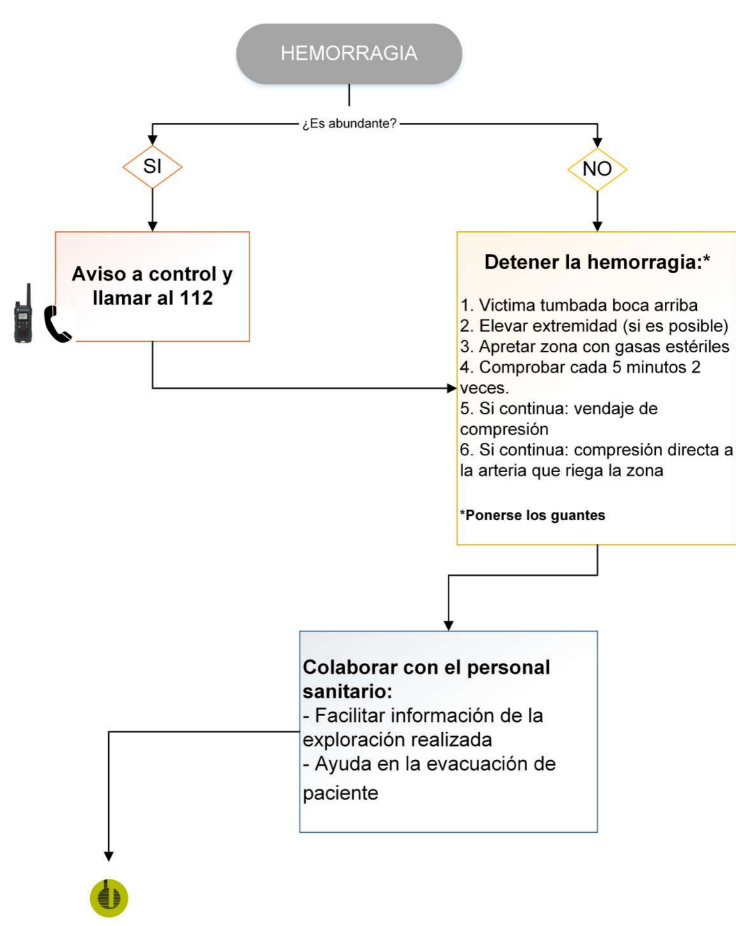




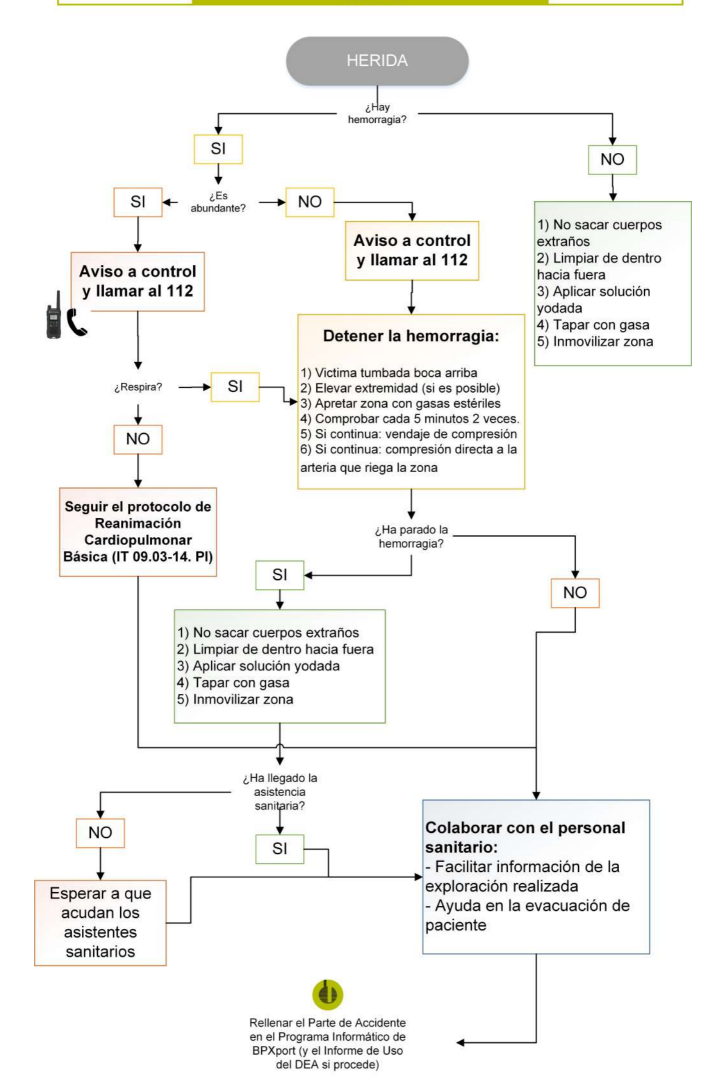


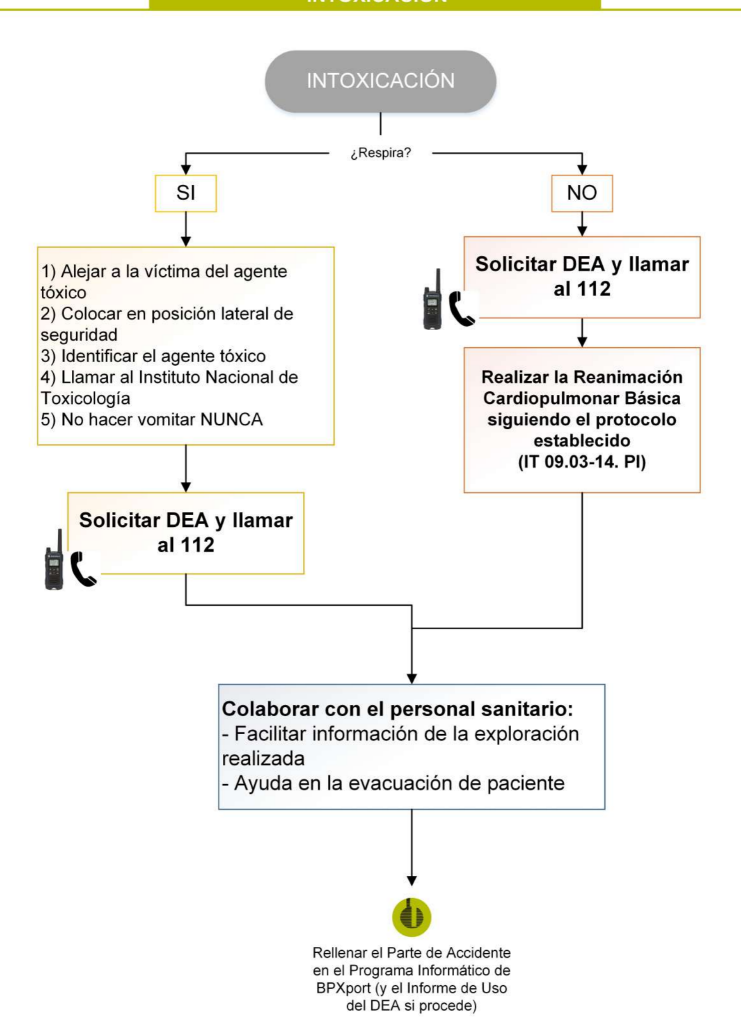


## PROTOCOLO PARA CASOS DE HEMORRAGIA

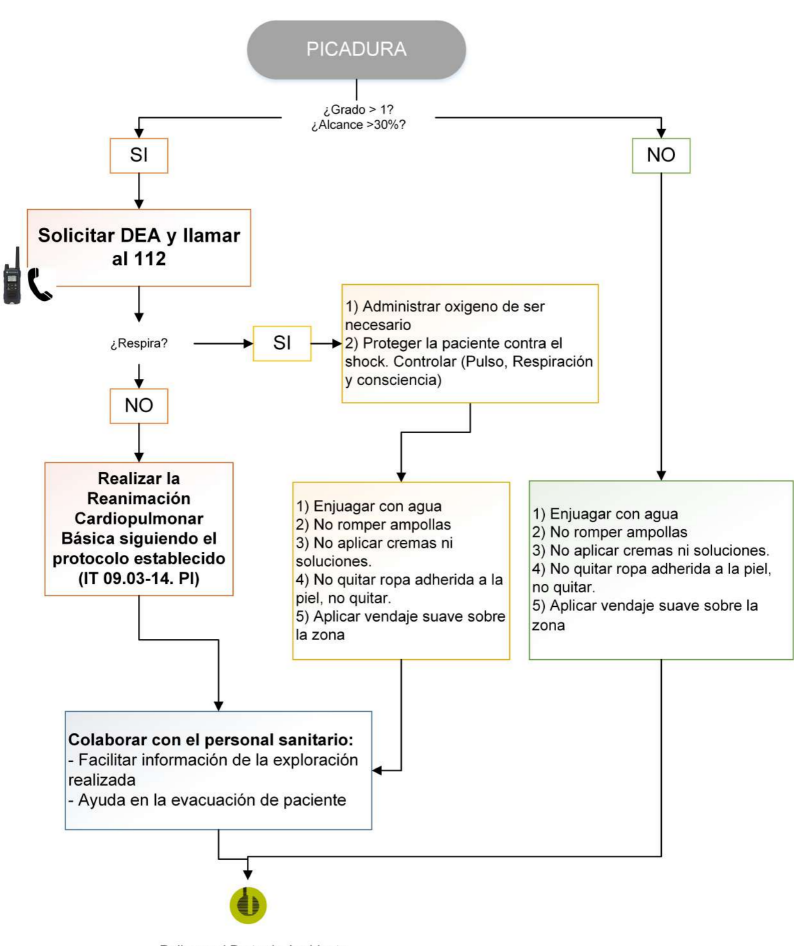


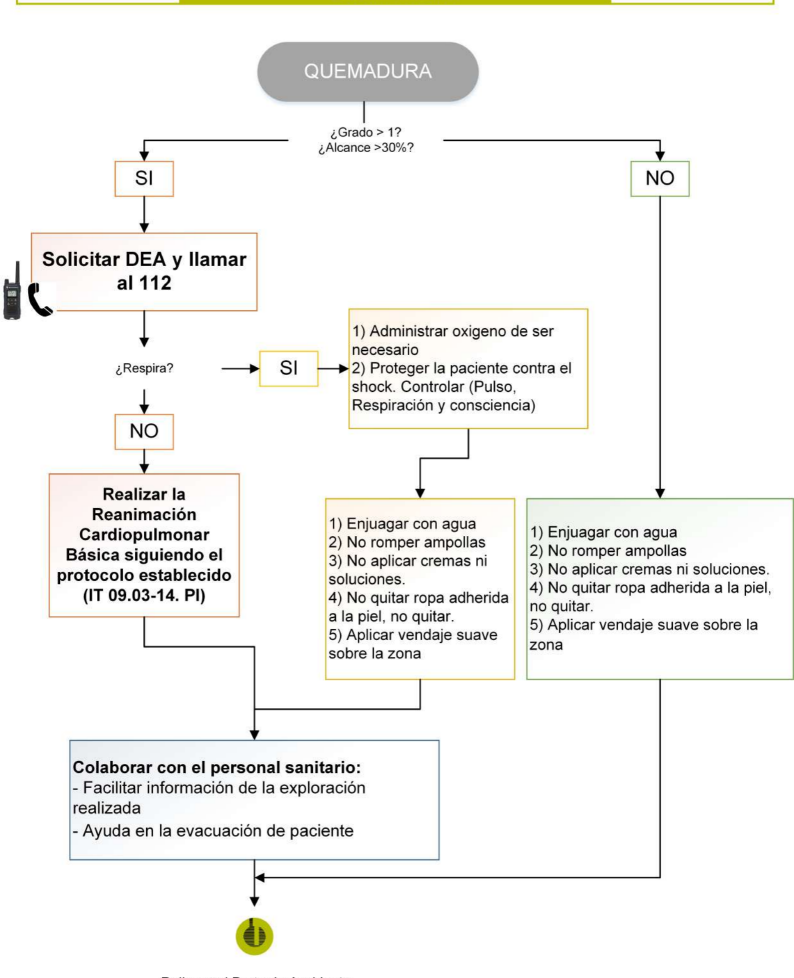
#### PROTOCOLO PARA CASOS DE HERIDA

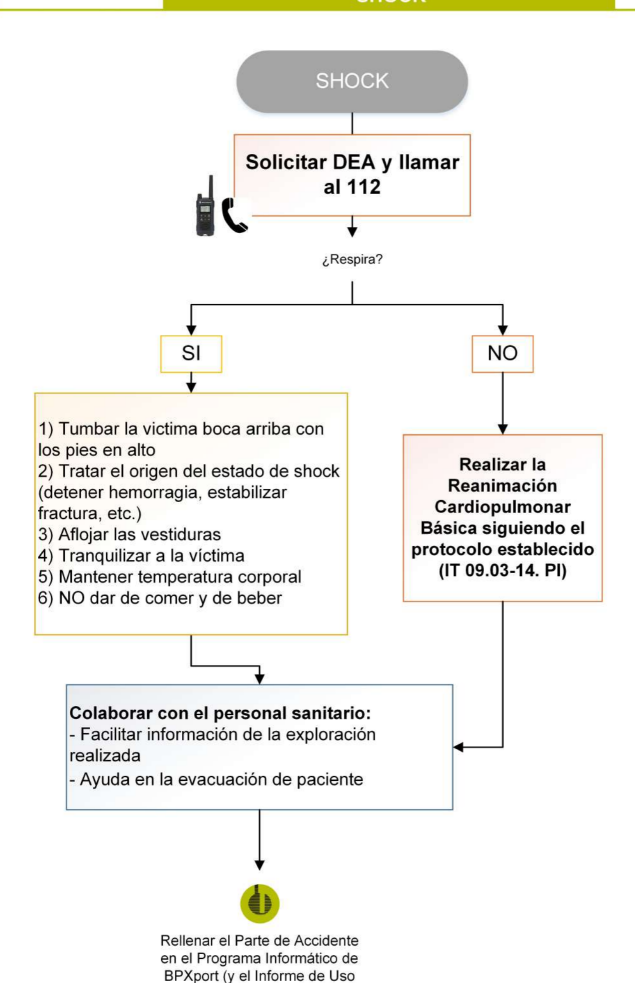




### PROTOCOLO PARA CASOS DE PICADURA







del DEA si procede)

