| **Título componente** | **Infografía interactiva (Puntos calientes)**  DI\_CF08\_3\_Otros\_tiposHeridas\_PC | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Título** | Heridas, otros tipos de categorías | | |
| **Texto descriptivo** | En adición, es necesario mencionar otros tipos de categorías y sus correspondientes características para que al observarlas pueda reconocerlas, por lo que le invito a revisar el siguiente contenido: | | |
| Describir y/o colocar una imagen de referencia, de la infografía solicitada.  PPT EN ANEXOS  Anexo\_DI\_CF08\_3\_Otros\_tiposHeridas\_PC | | | |
| **Indicaciones para la producción** | Se solicita a producción un recurso de aprendizaje tipo infografía interactiva, puntos calientes, con 4 ubicaciones, cada uno tiene un título, un texto y una imagen de referencia con su correspondiente enlace. | | |
| **Ruta drive de la imagen** | **r2\_i1.png** | | |
| **Punto caliente 1** | **Según la dirección** | **Heridas según la dirección**  En el momento de valorar las heridas según su dirección es indispensable tener en cuenta los siguientes aspectos: la longitud, si está en forma transversal, si tiene dirección oblicua o por el contrario está en forma espiroidea. | (opcional)  Serious leg injury  [*https://t3.ftcdn.net/jpg/01/32/10/12/240\_F\_132101234\_1lxopavqiBoZzPsSOWdNfMigVdigMt0D.jpg*](https://t3.ftcdn.net/jpg/01/32/10/12/240_F_132101234_1lxopavqiBoZzPsSOWdNfMigVdigMt0D.jpg) |
| **Punto caliente 2** | **Según la forma** | **Heridas según la forma**  En este tipo de heridas se evalúa si son: simples o angulares, si la herida presenta colgajos o si son arqueadas o angulares, si son estrelladas, punzantes o con aspecto crateriforme. | <https://as2.ftcdn.net/v2/jpg/03/45/17/03/1000_F_345170374_RJxjj4Ro6ggPdxfXd8sz8FNJzuSM35hL.jpg> |
| **Punto caliente 3** | **Según el agente** | **Heridas según el agente que las provocan**  Dentro de las mismas se evalúa si son contusas o incisas, si son cortantes o punzantes, si tienen atrición o abrasión, si presentan colgajos, arrancamiento o si son heridas por quemaduras. | <https://as2.ftcdn.net/v2/jpg/00/41/09/47/1000_F_41094791_1EHBlozFQlbvDDa326OAGzPdsIiYuewl.jpg> |
| **Punto caliente 4** | **Según grado de contaminación** | **Heridas según su grado de contaminación:**  En estas heridas se evalúa:   * Si son limpias con mínimo daño en los tejidos orgánicos. * Sucias con mayor daño y penetración en los tejidos orgánicos. | <https://scielo.isciii.es/img/revistas/cmf/n45-46/34_f1.jpg>    <https://scielo.isciii.es/img/revistas/cmf/n45-46/34_f2.jpg> |