

Tabla 1. Signos y síntomas asociados con las etapas del contínuum de las infecciones de las heridas crónicas.

Contaminación	Todas las heridas pueden adquirir microorganismos. Si no hay condiciones nutritivas, y físicas adecuadas para cada especie microbiana, o no son capaces de evadir las defensas del huésped con éxito, no se multiplicarán o persistirán; por tanto, su presencia es sólo transitoria y la curación de la herida no se demora. Presencia de microorganismos en un número inferior a 10.000 UFC *.
Colonización	Las especies microbianas crecen y se dividen pero no causan daño al huésped. Presencia de microorganismos en un número inferior a 50.000 UFC.
Colonización Crítica	El número de microorganismos o la capacidad de respuesta del huésped, hacen que la herida no lleve a un normal proceso de cicatrización. Signos ocultos (Sutiles) de infección local: <ul style="list-style-type: none"> • Hipergranulación • Granulación sangrienta, quebradiza • Puentes y bolsas epiteliales en el tejido granular • Descomposición y agrandamiento de la herida • Retraso en la curación de la herida más del esperado • Dolor nuevo o aumento del dolor • Aumento de mal olor Presencia de microorganismos en un número inferior a 100.000 UFC.
Infección Local	Los microorganismos se mueven más profundamente en el tejido de la herida y proliferan a una velocidad que invoca una respuesta al huésped. Signos visibles (Clásicos) de infección local: Eritema, calor local, hinchazón, secreción purulenta. Presencia de microorganismos en un número más de 100.000 UFC.
Infección Sistémica	Los microorganismos proliferan y se propagan, hasta cierto punto que los signos y síntomas se extienden más allá de los bordes de la herida. La propagación de la infección puede implicar tejidos, músculos, fascia, órganos o cavidades corporales. <ul style="list-style-type: none"> • Extensión de la induración +/- eritema • Linfangitis • Crepitación • Descomposición / dehiscencia de la herida con o sin lesiones satélites • Malestar / letargo o deterioro general inespecífico • Pérdida de apetito • Inflamación, hinchazón de los ganglios linfáticos Situación grave que puede provocar: Shock séptico, falla de órgano, muerte.

*UFC: Unidades Formadoras de Colónias