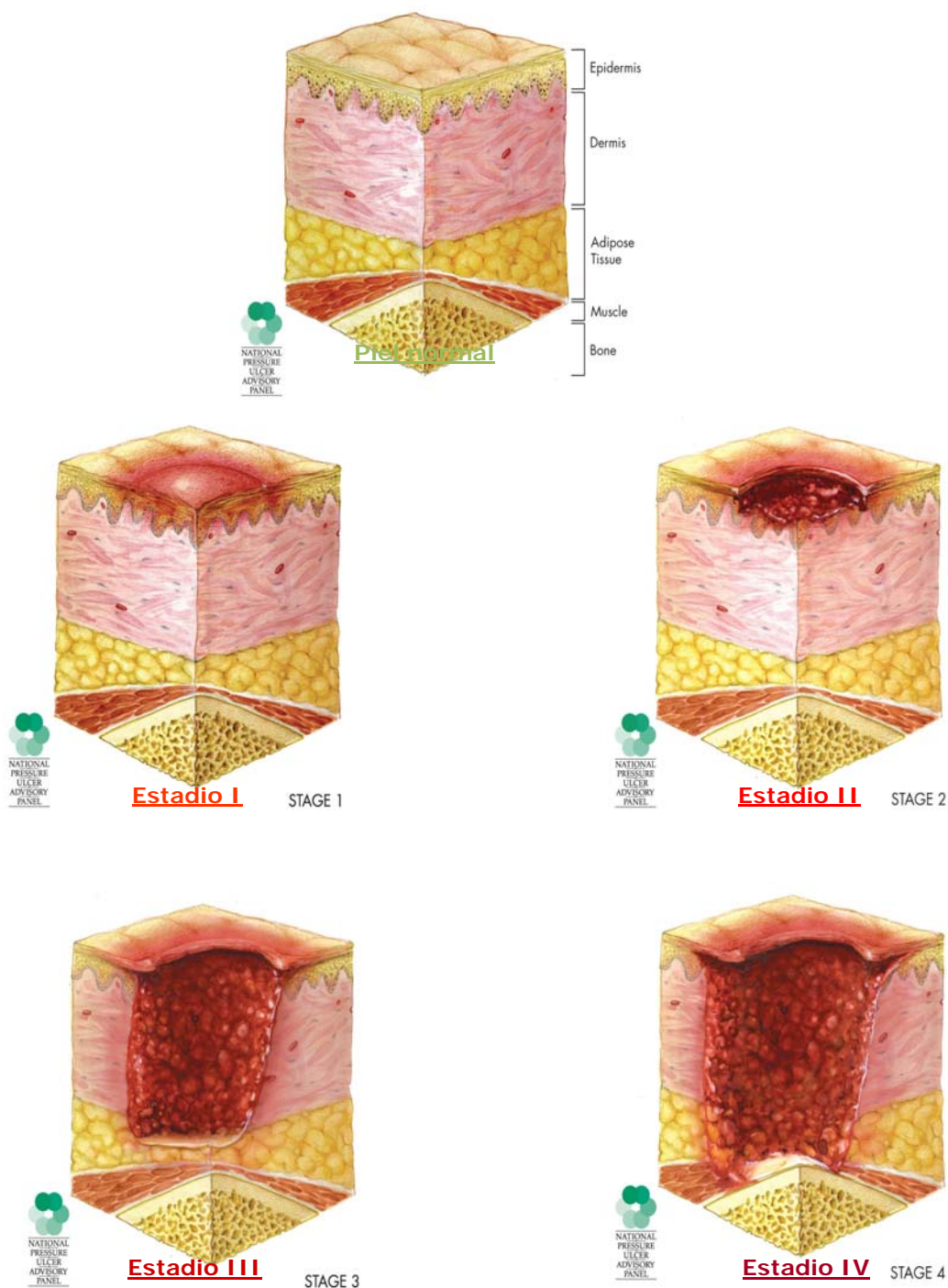


H-2.2

CURA Y CUIDADOS DE PACIENTES CON
ÚLCERAS POR PRESIÓN

Fecha de revisión: 19-abr-11

ESTADIOS DE LAS ÚLCERAS POR PRESIÓN



GRADO	CARACTERISTICAS
Grado I	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Piel rosada o enrojecida que no cede al desaparecer la presión en los 30 segundos siguientes de aliviar ésta. ▪ Afecta a la epidermis. ▪ En este estadio aparecen eritema debido al vaso dilatación capilar y espasmo arterial como consecuencia de la dilatación de las arteriolas. ▪ Paralelamente existe un aumento de la permeabilidad capilar, que contribuye a la formación de edema, espasmo y prurito.
Grado II	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Piel con pérdida de solución de continuidad, vesículas y flictenas. ▪ Afecta a la epidermis y dermis superficial. ▪ Aparece destrucción del tejido superficial y/o profundo de la piel, que produce una alteración en los impulsos nerviosos hacia la zona afectada y una inhibición del riego sanguíneo. ▪ Por lo anterior se suprime el aporte de oxígeno y nutrientes a los tejidos, produciéndose anoxia celular, Esto produce pérdida del tono capilar con extravasación de plasma, células y sustancias tóxicas que aumentan la formación del eritema y de las ampollas, provocando finalmente la aparición de flictenas. ▪ Existe pérdida parcial del grosor de la piel que afecta la epidermis o la dermis.
Grado III	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pérdida de tejido que se extiende en profundidad a través de la piel, llegando incluso hasta la dermis profunda e hipodermis. ▪ Se presenta en forma de cráter profundo a menos que se encuentre cubierto por tejido necrótico. ▪ Aparece necrosis tisular, con afectación del tejido celular subcutáneo. ▪ Se forma una costra de color negro llamada escara. ▪ Existe pérdida total del grosor de la piel.
Grado IV	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pérdida total del grosor de la piel con frecuente destrucción. ▪ Necrosis del tejido o lesión en músculo, huesos o estructuras de sostén (por ej.: tendón cápsula articular). ▪ Presenta lesiones con cavernas o trayectos sinuosos. ▪ En este estadio persiste la necrosis tisular alcanzando zonas más profundas, con destrucción de músculos, aponeurosis, huesos e incluso vasos y nervios.