

Microdacyn®

Poderosa acción antiséptica

Microdacyn® Solución

Limpieza y curación
de heridas



Microdacyn® Hydrogel

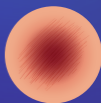
Mayor protección
e hidratación

CLASIFICACIÓN DE HERIDAS QUIRÚRGICAS



CLASE I: LIMPIA

Heridas quirúrgicas no infectadas donde no hay signos de inflamación y no se accede a los tractos respiratorio, digestivo, genital o urinario. Estas heridas generalmente se cierran de forma primaria y, si es necesario, se drenan con sistemas cerrados. También se incluyen aquí las incisiones quirúrgicas realizadas sin trauma penetrante, siempre que cumplan estos criterios.¹



CLASE II: LIMPIA-CONTAMINADA

Heridas quirúrgicas en las que se accede a los tractos respiratorio, digestivo, genital o urinario bajo control y sin contaminación significativa. Ejemplos típicos son cirugías del tracto biliar, apéndice, vagina y orofaringe, siempre que no exista infección previa ni se rompa la esterilidad de manera significativa.¹



CLASE III: CONTAMINADA

Heridas abiertas recientes o accidentales, así como cirugías en las que se produce una ruptura importante de la técnica estéril o derrame considerable del contenido gastrointestinal. También incluye incisiones con inflamación aguda o sin pus evidente.¹



CLASE IV: SUCIA-INFECTADA

Heridas traumáticas antiguas con tejido muerto retenido, o aquellas que ya presentan infección clínica o perforación de vísceras. Esto indica que los microorganismos responsables de la infección postoperatoria ya estaban presentes en el campo quirúrgico antes de la intervención.¹



MATERIAL PARA USO EXCLUSIVO PARA EL PROFESIONAL DE LA SALUD.

Microdacyn® Solución Reg. No. 1075C2003 SSA. Microdacyn® Hydrogel Reg. No. 0176C2014 SSA.

Aviso Publicidad: 2615052002C00036

Referencias: 1. Onyekwelu I, Yakkanti R, Protzer L, Pinkston CM, Tucker C, Seligson D. Surgical Wound Classification and Surgical Site Infections in the Orthopaedic Patient. *J Am Acad Orthop Surg Glob Res Rev.* 2017 ;1(3):e022. doi: 10.5435/JAAOSGlobal-D-17-00022.