



LÍNEA
DÉRMICO

CREMA

LUBREMOL

COMPOSICIÓN

Vitamina A palmitato (retinol) 500.000 UI, dexpanthenol 2g; vehículo estabilizado y tamponado a pH moderadamente ácido (pH=5,8), c.s.p. 100g.

El vehículo acuoso contiene como conservadores: metilparabeno, propilparabeno, ácido sórbico y EDTA disódico.

CATEGORÍA FARMACOLÓGICA

Regenerador vitamínico del estado eutrófico (sano) de la piel. Estimulante de la proliferación, diferenciación, maduración y metabolismo celular cutáneo. Moderador de la respuesta inflamatoria. Emoliente, lubricante, humectante y regulador del pH de la emulsión epicutánea.

FARMACOLOGÍA CLÍNICA

La vitamina A (retinol) aplicada tópicamente, penetra dentro de la piel y llega a los receptores citosol proteínas en las membranas celulares (CRBP), formando conjugados que pueden ser primordialmente responsables del mecanismo de acción de los retinoides, del mantenimiento de la diferenciación celular, de la integridad bioquímica y fisiológica de las membranas biológicas en particular y de los tejidos en general.

El pantenol dextrógiro, vitamina B5 específica de la piel, es imprescindible para mantener la integridad del tejido epitelial.

En la formulación de Lubremol crema, la concentración de vitamina A de 500.000 U.I.% dispersa en un sistema emulsionado de fase externa acuosa, produce en los tejidos vivos significativas acciones farmacológicas.

Lubremol crema, es efectivo en los cuadros, donde la piel se muestra rugosa, seca, con característico engrosamiento y descamación, que se acentúa subjetivamente por disminución importante de la función secretoria de las glándulas cutáneas. La acción farmacológica de los principios activos, apoyada por el vehículo, es de utilidad en los cuadros xeróticos, en las hiperqueratosis localizadas o extendidas, entre otros.

A nivel dermoepidérmico, el retinol en concentraciones adecuadas, al igual que lo que sucede con los retinoides, modula la epidermopoyesis a nivel de la capa basal dermoepidérmica, contribuye a la estructuración arquitectural de la epidermis, mejora la maduración y diferenciación de sus diferentes estratos.

A nivel dérmico, contribuye a atenuar los procesos involutivos metabólicos, acciones todas que tomadas en conjunto, resultan valiosas en la recuperación de las pieles senil, fotodañada y fotoenvejecida.

A nivel intracutáneo, Lubremol crema, muestra acción antiflogística, por efecto sinérgico de la vitamina A y del dexpanthenol. Los cuatro dobles enlaces insaturados de la cadena alifática del retinol, son capaces de neutralizar radicales libres de alta reactividad y daño tisular. El dexpanthenol, por su acción estabilizante de membrana, es capaz de interferir en la formación de mediadores químicos perpetuadores de la reacción inflamatoria. La acción antiflogógena de Lubremol crema, se manifiesta frente a estímulos físicos y químicos muy variados, como la radiación ultravioleta solar, quemaduras por calor, productos químicos, etc. El vehículo emulsionado, aporta a la queratina elementos grasos, no untuosos, necesarios para la integridad de la emulsión epicutánea, formando una película emoliente y protectora que no interfiere en la respiración de la piel. El vehículo es además humectante, lo que favorece el mojado de la capa córnea, la retención de la humedad por ésta, con el consiguiente aumento de flexibilidad y suavidad de las capas superficiales de la epidermis. Los reguladores de pH del vehículo, permiten fijar el valor dentro de los límites fisiológicos moderadamente ácidos, asegurando una mejor defensa microbiológica y un menor riesgo de que aparezcan fenómenos irritativos e inflamatorios inespecíficos.

INDICACIONES CLÍNICAS:

Tratamiento adyuvante de la dermatitis irritante.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a alguno de los componentes de la formulación. Hipervitaminosis A. No usar en dermatosis infectadas y dermatosis exudativas.

REACCIONES ADVERSAS

Posibilidad de reacción alérgica local a alguno de sus componentes.

ADVERTENCIAS

El riesgo de hipervitaminosis A no se excluye en el caso de aplicación prolongada. Los efectos sistémicos pueden ocurrir sobre todo al aplicarse repetidamente sobre grandes áreas bajo oclusión o una película sobre piel dañada, en membranas mucosas, piel de bebés prematuros y lactantes.

APLICACIÓN Y DOSIFICACIÓN

Aplicar Lubremol crema friccionando suavemente, hasta que se integre en la superficie de la piel. En el caso de prevención de úlceras por decúbito (presión), el masaje es beneficioso. El número de aplicaciones diarias, 1 a 3, depende del cuadro dermatológico en consideración. Una vez alcanzado el estado eutrófico de la piel, una aplicación diaria, es suficiente. En los casos de fotoenvejecimiento, de piel senil, en las hiperqueratosis del pie y circunscritas crónicas, el uso diario de Lubremol crema, está recomendado.

EVOLUCIÓN DEL TRATAMIENTO

En las dermatitis agudas y subagudas, la evolución es rápida. En las dermatosis crónicas, en las pieles involucionadas, seniles, fotoenvejecidas, los beneficios se van alcanzando en forma gradual con el uso diario de Lubremol crema.

PRESENTACIÓN

Pomos conteniendo 40 y 100g.

Control Médico Recomendado

Registro M.S.P. N°23317

Laboratorio Registrado M.S.P. N° 328

Monte Caseros 3260 - CP 11.600 - Montevideo, Uruguay

Tel.: 2487 2424

e-mail: depto_medico@urufarma.com.uy

Pág. Web: www.urufarma.com.uy

Q.F. Fabiana Wilson
Director Técnico