

Neuropléjico Largactil : lo que es preciso saber del: Largactil ... / Société parisienne d'expansion chimique.

Contributors

SPECIA (Society)

Publication/Creation

[1956]

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/gscq324d>

License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>

Neuropléjico

LARGACTIL

Lo que es preciso saber del:

LARGACTIL

4560 R.P.-Clorhidrato de Cloro-3 (Dimetilamino-3 Propil)-10 Fenotiazina.

PROPIEDADES:

Derivado sintético dotado de propiedades farmacodinámicas múltiples, principalmente ligadas a sus efectos "neuropléjicos" sobre el **sistema neuro-vegetativo** periférico y central.

1o.—Vagolítico, simpaticolítico.

2o.—Sedante, antiemético, potencializador de la actividad de numerosos agentes medicamentosos (anestésicos generales, hipnóticos, analgésicos).

INDICACIONES:

1o.—CIRUGIA.

Preparación para la anestesia.—Anestesia potencializada.—Prevención y tratamiento de los estados de shock traumático y post-operatorio.—Tratamiento de las hipertermias post-operatorias.—Hipotensión controlada.—Hibernación artificial.—Hipo post-operatorio.—Vómitos post-anestésicos.—Preparación para los exámenes endoscópicos.

4o.—PEDIATRIA.

Estados pre-tóxicos y neuro-toxicosis del lactante.—Síndromes malignos de enfermedades infecciosas. Encefalitis graves post-infecciosas.—Vómitos (vómitos habituales del lactante, coqueluche, acetonemia, etc.)—Tos quintosa, laringitis agudas.

5o.—DERMATOLOGIA.

Dermatosis pruriginosas: neurodermitis, eczemas pruriginosas, eritrodermias premicósicas.

6o.—NEUROLOGIA:

Neuralgias, algias diversas, simpatalgias, espasmalgias.—Estados de mal comitial.—Corea.—Comas por intoxicación oxicarbonada por edema o compresión del encéfalo.

7o.—PSIQUIATRIA.

Excitación maniaca, psicosis agudas excitomótricas.—Estados confusionales.—Estados neuro-páticos.—Psicosis crónicas alucinatorias o interpretativas.—Melancolía.—Estados esquizofrénicos.—Afecciones psico-somáticas.—Curas de mantenimiento (en asociación con los barbitúricos).

INDICACIONES:

BUCAL

Comprimidos dosificados a 25 mg.
Solución (frascos de 10 ml) de solución a 4%.
1 gota = 1 mg. de principio activo.

VIA PARENTERAL

Ampolletas de 2 cm³. a 50 mg. para perfusiones intravenosas (cajas de 5).

Ampolletas de 5 cm³. a 25 mg. para inyecciones intramusculares profundas (cajas de 10).

Nueva Presentación

SUPOSITORIOS: de 25 mg. y 100 mg.

Tratamiento de órganos.—vómitos de origen central (meningitis, uremia, enfermedad de los rayos X.—enfermedades producidas por el movimiento: (mareos, etc.).—Pruritos rebeldes de origen interno (diabetes, ictericia, intolerancias alimenticias, etc.).—Insomnios rebeldes.

RECOMENDACIONES IMPORTANTES:

1o.—Administrar el LARGACTIL según una posología lentamente progresiva para llegar a la dosis útil al cabo de algunos días (salvo urgencia terapéutica).

2o.—Las primeras inyecciones deben, necesariamente, ser administradas a pacientes acostados. En tratamientos bucales observar, después de las primeras tomas, un reposo horizontal.

Los comprimidos de LARGACTIL tienen un COLOR ANARANJADO y están cubiertos por una capa protectora que enmascara su sabor amargo. NUNCA SE VENDEN SUELTOS.

Las ampolletas LARGACTIL, son INCOLORAS. Una coloración moreno-violeta de la solución indica oxidación debida a alguna rajadura de la ampolleta. En estos casos, NO DEBE USARSE.

SOCIETE PARISIENNE D'EXPANSION CHIMIQUE

Representantes

ESTABLECIMIENTOS MEXICANOS COLIERE, S. A.

Lo que es preciso saber del:

LARGACTIL

4560 R.P.-Clorhidrato de Cloro-3 (Dimetilamino-3 Propil)-10 Fenotiazina.

PROPIEDADES:

Derivado sintético dotado de propiedades farmacodinámicas múltiples, principalmente ligadas a sus efectos "neuropléjicos" sobre el **sistema neuro-vegetativo** periférico y central.

1o.—Vagolítico, simpaticolítico.

2o.—Sedante, antiemético, potencializador de la actividad de numerosos agentes medicamentosos (anestésicos generales, hipnóticos, analgésicos).

INDICACIONES:

1o.—CIRUGIA.

Preparación para la anestesia.—Anestesia potencializada.—Prevención y tratamiento de los estados de shock traumático y post-operatorio.—Tratamiento de las hipertermias post-operatorias.—Hipotensión controlada.—Hibernación artificial.—Hipo post-operatorio.—Vómitos post-anestésicos.—Preparación para los exámenes endoscópicos.

2o.—OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA.

Analgesia obstétrica.—Eclampsia.—Vómitos Gravídicos.—Dismenorreas esenciales.

3o.—MEDICINA GENERAL:

Desórdenes neuro-vegetativos: toxi-infecciones graves (en asociación con los tratamientos anti-infecciosos), ataques palúdicos perniciosos, distonías de órganos.—Vómitos de origen central (meningitis, uremia, enfermedad de los rayos X.—enfermedades producidas por el movimiento; (mareos, etc.).—Pruritos rebeldes de origen interno (diabetes, ictericia, intolerancias alimenticias, etc.).—Insomnios rebeldes.

RECOMENDACIONES IMPORTANTES:

1o.—Administrar el LARGACTIL según una posología lentamente progresiva para llegar a la dosis útil al cabo de algunos días (salvo urgencia terapéutica).

2o.—Las primeras inyecciones deben, necesariamente, ser administradas a pacientes acostados. En tratamientos bucales observar, después de las primeras tomas, un reposo horizontal.

Los comprimidos de LARGACTIL tienen un COLOR ANARANJADO y están cubiertos por una capa protectora que enmascara su sabor amargo. NUNCA SE VENDEN SUELTOS.

Las ampollitas LARGACTIL, son INCOLORAS. Una coloración moreno-violeta de la solución indica oxidación debida a alguna rajadura de la ampollita. En estos casos, NO DEBE USARSE.

SOCIETE PARISIENNE D'EXPANSION CHIMIQUE

Representantes

ESTABLECIMIENTOS MEXICANOS COLLIERE, S. A.

4o.—PEDIATRIA.

Estados pre-tóxicos y neuro-toxicosis del lactante.—Síndromes malignos de enfermedades infecciosas. Encefalitis graves post-infecciosas.—Vómitos (vómitos habituales del lactante, coqueluche, acetonemia, etc.).—Toses quintosas, laringitis agudas.

5o.—DERMATOLOGIA.

Dermatosis pruriginosas: neurodermitis, eczemas pruriginosas, eritrodermias premicósicas.

6o.—NEUROLOGIA:

Neuralgias, algias diversas, simpatalgias, espasmalgias.—Estados de mal comitial.—Corea.—Comas por intoxicación oxicarbonada por edema o compresión del encéfalo.

7o.—PSIQUIATRIA.

Excitación maniaca, psicosis agudas excitométrices.—Estados confusionales.—Estados neuropáticos.—Psicosis crónicas alucinatorias o interpretativas.—Melancolía.—Estados esquizofrénicos.—Afecciones psico-somáticas.—Curas de sueño (en asociación con los barbitúricos).

PRESENTACIONES:

VIA BUCAL

Comprimidos dosificados a 25 mg.

Gotas (frascos de 10 ml) de solución a 4%.

Una gota = 1 mg. de principio activo.

VIA PARENTERAL

Ampolletas de 2 cm³. a 50 mg. para perfusiones intravenosas (cajas de 5).

Ampolletas de 5 cm³. a 25 mg. para inyecciones intramusculares profundas (cajas de 10).