



MEDIDAS HIGIÉNICO-SANITARIAS FRENTE A LA COVID-19

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Medidas higiénico-sanitarias frente a la COVID-19. Bibliomed Suplemento [Internet]. 2020 Jul-Ago [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/07/bibliomed-suplemento-julio-2020.pdf>

Editorial

Para el control y reducción del número de casos y muertes por la COVID-19, resulta imprescindible la adopción masiva de medidas fundamentales que incluyan la higiene de las manos, el uso de mascarillas o nasobucos, la limpieza de superficies y el distanciamiento social.

El boletín bibliográfico Bibliomed Suplemento ofrece en su edición de Julio-Agosto de 2020, una actualización sobre las medidas higiénico-sanitarias frente a la COVID-19 en el orden siguiente:

Compilación Bibliográfica: listado de citas bibliográficas organizadas según el estilo bibliográfico Vancouver (edición vigente), con enlace al texto completo, localizadas en las fuentes de información disponibles en la [Biblioteca Virtual en Salud de Cuba \(BVS\)](#).

Más Información: compilación bibliográfica de sitios web y documentos en formato digital que proporcionan información adicional o complementaria sobre el tema.

Boletines relacionados: boletines editados anteriormente por la [Biblioteca Médica Nacional \(BMN\)](#), cuyos temas son afines a la temática presentada.

Valor Añadido: listado bibliográfico de documentos impresos o digitales localizados en el depósito bibliográfico de la [BMN](#), los cuales pueden ser consultados en los servicios de Sala de Lectura o Referencia de dicha institución.

MSc. Madelayne L. Vega García
Lic. Sonia Santana Arroyo
Biblioteca Médica Nacional | Cuba.

Bibliografía

Oliveira AC de, Lucas TC, Iquiapaza RA. What has the covid-19 pandemic taught us about adopting preventive measures? Texto contexto – enferm [Internet]. 2020 [citado 29 Jun 2020];29:[aprox. 20 p.]. Disponible en: http://www.revenf.bvs.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0104-07072020000100201

INFECCIONES POR CORONAVIRUS HIGIENE

1. Akram MZ. [Superficies inanimadas como fuente potencial de propagación de 2019-nCoV y su desinfección con agentes biocidas]. Virusdisease [Internet]. 2020 [citado 25 Jun 2020]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7274069/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

2. Alzyood M, Jackson D, Aveyard H, Brooke J. **[La COVID-19 refuerza la importancia del lavado de manos]**. J Clin Nurs [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020]:[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7267118/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Beiu C, Mihai M, Popa L, Cima L, Popescu MN. **[El lavado frecuente de manos para la prevención de la COVID-19 puede causar dermatitis de manos: consejos de manejo]**. Cureus [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020];12(4):[aprox. 15 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7195203/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Carraturo F, Del Giudice C, Morelli M, Cerullo V, Libralato G, Galdiero E, et al. **[Persistencia del SARS-CoV-2 en el medio ambiente y riesgo de transmisión de la COVID-19 a partir de matrices y superficies ambientales]**. Environ Pollut [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020];265(Pt B):[aprox. 26 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7280109/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Chan TK. **[Uso universal de máscaras faciales para la COVID-19: evidencia, ética y recomendaciones]**. BMJ Glob Health [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020];5(5):[aprox. 13 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7254130/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
6. Chen X, Ran L, Liu Q, Hu Q, Du X, Tan X. **[Higiene de las manos, comportamiento en el uso de máscaras y sus factores asociados durante la epidemia de la COVID-19: un estudio transversal entre estudiantes de primaria en Wuhan, China]**. Int J Environ Res Public Health [Internet]. 2020 [citado 25 Jun 2020];17(8):[aprox. 26 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7215913/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
7. Cheng KK, Lam TH, Leung CC. **[El uso de máscaras faciales en la comunidad durante la pandemia de la COVID-19: altruismo y solidaridad]**. Lancet [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020]:[aprox. 9 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7162638/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE
8. Chu DK, Akl EA, Duda S, Solo K, Yaacoub S, Schünemann HJ, et al. **[Distanciamiento físico, máscaras faciales y protección ocular para prevenir la transmisión del SARS-CoV-2 y la COVID-19 de persona a persona: una revisión sistemática y un metanálisis]**. Lancet [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020];395(10242):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7263814/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

9. Eikenberry SE, Mancuso M, Iboi E, Phan T, Eikenberry K, Kuang Y, et al. **[Enmascarar o no enmascarar: Modelando el potencial del uso de mascarillas por el público en general para reducir la pandemia de la COVID-19]**. Infect Dis Model [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020];5:[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7186508/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
10. Esposito S, Principi N. **[Enmascarar o no enmascarar a los niños para vencer la COVID-19]**. Eur J Pediatr [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020]:[aprox. 12 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7210459/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
11. Esposito S, Principi N, Leung CC, Migliori GB. **[Uso universal de máscaras faciales para el éxito contra la COVID-19: evidencia e implicaciones para las políticas de prevención]**. Eur Respir J [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020];55(6):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <https://erj.ersjournals.com/content/55/6/2001260> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
12. Feng S, Shen C, Xia N, Song W, Fan M, Cowling BJ. **[Uso racional de mascarillas en la pandemia de la COVID-19]**. Lancet Respir Med [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020];8(5):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7118603/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
13. Gercina AC, Amorim KS, Groppo FC, Santana LAM, Souza LMA. **[Enfermedad por coronavirus 2019: alternativas asequibles de desinfectantes domésticos para la comunidad]**. Public Health [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020];185:[aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7275191/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
14. Gharpure R, Hunter CM, Schnall AH, Barrett CE, Kirby AE, Kunz J, et al. **[Conocimientos y prácticas sobre la limpieza y desinfección segura del hogar para la prevención de la COVID-19 - Estados Unidos, mayo de 2020]**. MMWR Morb Mortal Wkly Rep [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020];69(23):[aprox. 14 p.]. Disponible en: https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/69/wr/mm6923e2.htm?s_cid=mm6923e2_w **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
15. Greenhalgh T, Schmid MB, Czypionka T, Bassler D, Gruer L. **[Máscaras faciales para el público durante la crisis de la covid-19]**. BMJ [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020];369:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.bmj.com/content/369/bmj.m1435> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE

16. Golin AP, Choi D, Ghahary A. [**Desinfectantes de manos: una revisión de ingredientes, mecanismos de acción, modos de administración y eficacia contra coronavirus**]. Am J Infect Control [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7301780/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. Kampf G, Todt D, Pfaender S, Steinmann E. [**Persistencia de coronavirus en superficies inanimadas y su inactivación con agentes biocidas**]. J Hosp Infect [Internet]. 2020 [citado 15 Jun 2020];104(3):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7132493/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
18. Lee JK, Jeong HW. [**Usar máscaras faciales independientemente de los síntomas es crucial para prevenir la propagación de la COVID-19 en los hospitales**]. Infect Control Hosp Epidemiol [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020]:[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7231662/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
19. Liang M, Gao L, Cheng C, Zhou Q, Uy JP, Heiner K, et al. [**Eficacia de la máscara facial para prevenir la transmisión de virus respiratorios: una revisión sistemática y un metanálisis**]. Travel Med Infect Dis [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7253999/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
20. Lo Giudice R. [**El Síndrome Respiratorio Agudo Severo por Coronavirus-2 (SARS CoV-2) en Odontología. Manejo del riesgo biológico en la práctica dental**]. Int J Environ Res Public Health [Internet]. 2020 [citado 15 Jun 2020];17(9):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7246879/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
21. Masood S, Tabassum S, Naveed S, Jalil P. [**Pandemia de la COVID-19 y pautas para el cuidado de la piel para profesionales de la salud**]. Pak J Med Sci [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020];36(COVID19-S4):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7306944/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
22. Morales Navarro D. **Acciones del personal de salud del área estomatológica en relación a la COVID-19**. Rev Cubana Estomatol [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020];57(1):[aprox. 18 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0034-75072020000100011&script=sci_arttext&tlng=pt
Localizado en SCIELO

23. Ngonghala CN, Iboi E, Eikenberry S, Scotch M, MacIntyre CR, Bonds MH, et al. **[Evaluación matemática del impacto de las intervenciones no farmacéuticas en la reducción del nuevo coronavirus de 2019]**. Math Biosci [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020];325:[aprox. 15 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7252217/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
24. Oliveira AC de, Lucas TC, Iquiapaza RA. **[¿Lo que la pandemia COVID-19 nos enseñó sobre la adopción de las medidas preventivas?]**. Texto contexto – enferm [Internet]. 2020 [citado 29 Jun 2020];29:[aprox. 20 p.]. Disponible en: http://www.revenf.bvs.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0104-07072020000100201 **Inglés**
Localizado en SCIELO
25. Panigrahi SK, Pathak VK, Kumar MM, Raj U, Priya P K. **[Covid-19 y la higiene del teléfono móvil en entornos sanitarios]**. BMJ Glob Health [Internet]. 2020 [citado 25 Jun 2020];5(4):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7204931/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
26. Pradhan D, Biswasroy P, Kumar Naik P, Ghosh G, Rath G. **[Una revisión de las intervenciones actuales para la prevención de la COVID-19]**. Arch Med Res [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020];51(5):[aprox. 18 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7190516/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
27. Rizou M, Galanakis IM, Aldawoud TMS, Galanakis CM. **[Seguridad de los alimentos, cadena de suministro de alimentos y medio ambiente dentro de la pandemia de la COVID-19]**. Trends Food Sci Technol [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020]:[aprox. 15 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7295520/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
28. Viner RM, Russell SJ, Croker H, Packer J, Ward J, Stansfield C, et al. **[Prácticas de cierre y manejo de escuelas durante los brotes de coronavirus, incluyendo la COVID-19: una revisión sistemática rápida]**. Lancet Child Adolesc Health [Internet]. 2020 [citado 15 Jun 2020];4(5):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7270629/> **Inglés**
Localizado en PUBMED/MEDLINE
29. Walger P, Heininger U, Knuf M, Exner M, Popp W, Fischbach T, et al. **[Niños y adolescentes en la pandemia de la CoVid-19: las escuelas y guarderías se abrirán nuevamente sin restricciones. La protección de maestros, educadores, cuidadores y padres y las reglas generales de higiene no entran en conflicto con esto]**. GMS Hyg

Infect Control [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020];15:[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7273848/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

30. Wong SC, AuYeung CH, Lam GK, Leung EY, Chan VW, Yuen KY, et al. [¿Es posible lograr el 100 por ciento de cumplimiento de higiene de manos durante la pandemia de la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19)?]. J Hosp Infect [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020];[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7255117/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

31. Zeng N, Li Z, Ng S, Chen D, Zhou H. [La epidemiología revela que el uso de máscaras por parte del público es crucial para el control de la COVID-19]. Medicine in Microecology [Internet]. 2020 [citado 26 Jun 2020];4:[aprox. 15 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7219391/> Inglés
Localizado en PUBMED/MEDLINE

Bases de Datos consultadas



LILACS



PUBMED/MEDLINE



SCIELO

Descriptorios

DeCS

Infecciones por Coronavirus/prevenición & control
Higiene

MeSH

Coronavirus Infections/prevention & control
Hygiene

Más Información

Organización Panamericana de la Salud. **Recomendaciones para ampliar el acceso para el lavado de manos y su uso apropiado, 4 de mayo del 2020** [Internet]. Washington: Organización Panamericana de la Salud; 2020 [citado 29 Jun 2020]. Disponible en: http://docs.bvsalud.org/biblioref/2020/05/1096878/opsdcececcovid19200013_spa.pdf

Organización Panamericana de la Salud. **Recomendaciones para la limpieza y desinfección en casa con casos sospechosos o confirmados de COVID-19, 11 de mayo del 2020** [Internet]. Washington: Organización Panamericana de la Salud; 2020 [citado 29 Jun 2020]. Disponible en: http://docs.bvsalud.org/biblioref/2020/05/1096933/opsdcececcovid-19200024_spa.pdf

Organización Panamericana de la Salud. **Recomendaciones para la limpieza y desinfección en casa (sin casos sospechosos ni confirmados), 8 de mayo de 2020** [Internet]. Washington: Organización Panamericana de la Salud; 2020 [citado 29 Jun 2020]. Disponible en: http://docs.bvsalud.org/biblioref/2020/05/1096937/opsdcedcovid-19200014_spa.pdf

Organización Panamericana de la Salud. **Recomendaciones para la limpieza y desinfección en sitios públicos: supermercados, mercados, tiendas de barrio, bancos, transporte público y otros, 11 de mayo del 2020** [Internet]. Washington: Organización Panamericana de la Salud; 2020 [citado 29 Jun 2020]. Disponible en: http://docs.bvsalud.org/biblioref/2020/05/1096938/opsdcececcovid-19200015_spa.pdf

Organización Panamericana de la Salud. **Recomendaciones para la preparación de soluciones de desinfección, 15 de mayo del 2020** [Internet]. Washington: Organización Panamericana de la Salud; 2020 [citado 29 Jun 2020]. Disponible en: http://docs.bvsalud.org/biblioref/2020/05/1096935/opsdcececcovid-19200019_spa.pdf

Perú. EsSalud. Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación. **Limpieza y desinfección de ambulancias luego de transportar un paciente confirmado con COVID-19** [Internet]. Lima: IETSI; 2020 [citado 29 Jun 2020]. Disponible en: <http://docs.bvsalud.org/biblioref/2020/05/1096333/desinfeccion-de-ambulancia-ietsi-2020.pdf>

Perú. EsSalud. Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación. **Lineamientos para el retorno progresivo a las actividades laborales en el contexto de pandemia por COVID – 19**. Lima: EsSalud; 2020 [citado 29 Jun 2020]. Disponible en: http://docs.bvsalud.org/biblioref/2020/06/1100039/lineamientos-retorno-laboral-covid-19_vf.pdf

Perú. EsSalud. Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación. **Recomendaciones para la desinfección de ambientes hospitalarios expuestos a COVID-19** [Internet]. Lima: IETSI; 2020 [citado 29 Jun 2020]. Disponible en: <http://docs.bvsalud.org/biblioref/2020/06/1100094/recomend-desinfeccion-ambientes-hospitalarios-expuestos-a-covid19.pdf>

Boletines Relacionados



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedad por el coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) y Embarazo**. Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2020 Jun [citado Día Mes Año]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/06/bibliomed-suplemento-especial-junio-2019.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedad por el coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19). Complicaciones.** Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2020 May [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/05/bibliomed-suplemento-especial-mayo-2020.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedad por el coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) y Comorbilidad.** Bibliomed Suplemento [Internet]. 2020 May-Jun [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/05/bibliomed-suplemento-mayo-2020.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedad por Coronavirus (COVID-19). Atención Primaria de Salud.** Salud del Barrio Especial [Internet]. 2020 Abr [citado Día Mes Año]:[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/04/salud-del-barrio-especial-abril-2020.pdf>



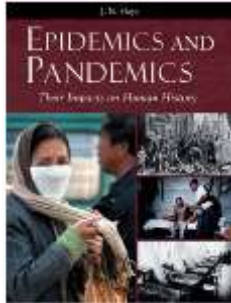
Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Infecciones por Coronavirus. Diagnóstico y Tratamiento.** Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2020 Ene [citado Día Mes Año]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/01/bibliomed-suplemento-especial-enero-2020.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Salud laboral y la COVID-19.** Bibliodir [Internet]. 2020 Jun [citado Día Mes Año];6(6):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/06/bibliodir-junio-2020.pdf>

Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



Hays JN. **Epidemics and Pandemics. Their impact on human history.** Santa Barbara, California: ABC-CLIO; 2005.

Localizado en: [FTP-BMN/EPIDEMIOLOGIA/INFLUENZA - CORONAVIRUS](#)



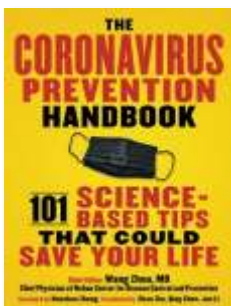
Kamps BS, Hoffmann C. **COVID Reference.** [s.l.]: Steinhäuser Verlag; 2020.

Localizado en: [FTP-BMN/EPIDEMIOLOGIA/INFLUENZA - CORONAVIRUS](#)



Liang T, editor. **Handbook of COVID-19 Prevention and Treatment.** China: Zhejiang University School of Medicine; 2020.

Localizado en: [FTP-BMN/EPIDEMIOLOGIA/INFLUENZA - CORONAVIRUS](#)



Zhou W, editor. **The coronavirus prevention handbook: 101 science-based tips that could save your life.** China: Skyhorse Publishing; 2020.

Localizado en: [Fondo digital BMN](#)

Bases de Datos

Bases de Datos consultadas en la búsqueda de los documentos localizados en la Biblioteca Médica Nacional

SeCiMed

FTP-BMN

Usted puede solicitar los artículos de revista de su interés al Servicio SCAD.

Email: prestamo@infomed.sld.cu

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (53) 78350022 |
Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar | Editora: Lic. Sonia Santana Arroyo
Compilación: Lic. Sonia Santana Arroyo, MSc. Madelayne Vega García |
Diseño/Composición: Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez | Perfil de diseño: DI Pablo
Montes de Oca © 1994-2020