

TABLA RESUMEN DE PRECAUCIONES

Abscesos:		
- Drenando mucho ¹	C	DE
- Drenando poco o limitado ²	E	
Actinomicosis	E	
Adenovirus en niños y jóvenes	G,C	DE
Amebiasis	E	
Anquilostomiasis	E	
Antrax:		
- Cutáneo	E	
- Pulmonar	E	
Arañazo de gato, fiebre por (linfadenitis por inoculación benigna)	E	
Artópodos, encefalitis viral transmitida por (del Este, del Oeste, encefalomiелitis equina venezolana; encefalitis ; encefalitis de St Luis o de California).	E ⁴	
Artrópodos, fiebres virales transmitidas por (Dengue, fiebre amarilla, fiebre del colorado)	E ⁴	
Ascariasis	E	
Aspergilosis	E	
Babeosis	E	
Blastomicosis de América del Norte:		
- Cutánea	E	
- Pulmonar	E	
Botulismo	E	
Bronqueolitis (ver infección respiratoria en niños)		
Brucelosis (fiebre mediterránea o de Malta)	E	
Campylobacter, gastroenteritis por (ver gastroenteritis)		
Candidiasis en todas sus formas incluyendo la muco-cutánea	E	
Cavidad cerrada, infección en:		
- Con drenaje, pequeño o limitado	E	
- Sin drenaje	E	
Celulitis, drenaje no controlado	C	DE
Chancroide (chancro blando)	E	

Chlamydia trachomatis:		
- Conjuntivitis	E	
- Genital	E	
- Respiratoria	E	
Citomegalovirus, neonatal o en inmunodeprimidos	E	
Clostridium:		
- C. Botulinum	E	
- C. Difficile	C	DE
- C. Perfringens:		
. Intoxicación alimentaria	E	
. Gangrena gaseosa	E	
Coccidioidomycosis (fiebre del valle):		
- Lesión supurativa	E	
- Neumonía.	E	
Cólera (ver gastroenteritis)		
Colitis asociada antibióticos (ver Clostridium difficile)		
Colorado, fiebre por garrapatas	E	
Conjuntivitis		
- Bacteriana aguda	E	
- Chlamydia	E	
- Gonocócica	E	
- Viral aguda	C	DE
Coriomeningitis linfocítica	E	
Coxsackievirus (ver infección enterovírica)		
Creutzfeldt-Jakob, enfermedad de	E ⁷	
Crup (ver infección respiratoria en niños)		
Criptococcosis.	E	
Criptosporidiosis (ver gastroenteritis)		
Cisticercosis	E	
Dengue	E ⁴	
Dermatofitosis, dermatomicosis, tiña	E	
Diarrea aguda, sospechosa de etiología infecciosa (ver gastroenteritis)		
Difteria:		
- Cutánea	C	CN ⁸
- Faríngea	G	CN ⁸
Ebola, fiebre hemorrágica por el virus	C ⁹	DE
Escherichia coli, gastroenteritis (ver gastroenteritis)		
Echovirus (ver infecciones enterovíricas)		

Encefalitis o encefalomiелitis (ver agente etiológico específico)		
Endometritis	E	
Enterobiasis (oxiuriasis)	E	
Enterococcus (ver organismos multirresistentes o resistentes a la vancomicina)		
Enterocolitis necrotizante	E	
Enteroviricas, infecciones:		
- Adultos	E	
- Niños.	C	DE
Epiglotitis por H. influenzae.	G	U ^{24hs}
Epstein-Bar, incluyendo la mononucleosis infecciosa	E	
Equinococosis (hidatidosis)	E	
Eritema infeccioso (ver Parvovirus B19)	E	
Escabiosis	C	U ^{24hs}
Esporotricosis	E	
Esquistosomiasis (Bilharziasis)	E	
Estafilocócica, enfermedad:		
- Enterocolitis	E ¹⁰	
- Multirresistente (ver organismos multirresistentes)		
- Neumonía	E	
- Piel, herida o quemadura:		
. Grande ¹	C	DE
. Pequeña o limitada ²	E	
- Síndrome de la piel escaldada	E	
- Síndrome del shock tóxico	E	
Estreptocócica (grupo A), enfermedad:		
- Endometritis (sepsis puerperal)	E	
- Escarlatina en niños	G	U ^{24hs}
- Faringitis en niños	G	U ^{24hs}
- Neumonía en niños	G	U ^{24hs}
- Piel, herida o quemadura:		
. Grande ¹	C	U ^{24hs}
. Pequeña o limitada ²	E	
Estreptocócica (grupo B), enfermedad neonatal.	E	
Estreptocócica (no A ni B), enfermedad no especificada en otro lugar:		
- Multirresistente (ver organismos	E	

multirresistentes)		
Estrongiloidiasis	E	
Forunculosis Estafilocócica Niños	C	DE
Gangrena (gangrena gaseosa)	E	
Gastroenteritis:		
- Campylobacter	E ¹⁰	
- Cólera	E ¹⁰	
- Clostridium difficile	C	DE
- Cryptosporidium	E ¹⁰	
- Escherichia coli:		
. Enterohemorrágica O157:H7	E ¹⁰	
. Paciente incontinente	C	DE
. Otras especies	E ¹⁰	
- Giardia lamblia	E ¹⁰	
- Rotavirus	E ¹⁰	
. Paciente incontinente	C	DE
- Salmonella (incluyendo S.typhi)	E ¹⁰	
- Shigella	E ¹⁰	
. Paciente incontinente	C	DE
- Vibrio parahaemolyticus	E ¹⁰	
- Viral	E ¹⁰	
- Yersinia enterocolítica.	E ¹⁰	
Gonorrea	E	
Granuloma inguinal (donovanosis)	E	
Guillain-Barré, Síndrome de	E	
Hantavirus, Síndrome pulmonar por	E	
Helicobacter pylori	E	
Hemorrágicas, fiebres (por ejemplo, Lassa y Ebola)	C ⁹	DE
Hepatitis Viral:		
- Tipo A	E	
. pacientes incontinentes	C	F ¹¹
- Tipo B (Ag HBs positivo)	E	
- Tipo C y otras no específicas (no-A, no-B)	E	
- Tipo E.	E	
Herida, infección de:		
- Grande ¹	C	DE
- Pequeña o limitada ²		
Herpangina (ver infecciones enterovíricas)		
Herpes simple (herpes hominis):		
- Encefalitis	E	

- Neonatal ¹² (ver F ¹² para exposición neonatal)	C	DE
- Mucocutánea severa diseminada o primaria.	C	DE
- Mucocutánea recurrente (piel, oral, genital)	E	
Herpes Zoster (Varicela-Zoster):		
- Localizada en pacientes inmunodeprimidos o diseminada.	A,C E ¹³	DE ¹³
- Localizada en pacientes normales.		
Histoplasmosis	E	
Impétigo	C	U ^{24hs}
Influenzae	G ¹⁴	DE
Inmunodeficiencia adquirida ³ , síndrome de	E	
Intoxicación alimentaria:		
- Botulismo	E	
- Clostridium perfringens o welchii	E	
- Estafilocócica	E	
Kawasaki, síndrome de	E	
Lassa, fiebre de	C ⁹	DE
Legionarios, enfermedad de	E	
Lepra	E	
Leptospirosis	E	
Linfogranuloma venéreo	E	
Listeriosis	E	
Lyme, enfermedad de	E	
Malaria	E ⁴	
Mano, pie-boca, enfermedad de (ver infecciones enterovíricas)		
Marburg, enfermedad por el virus de	C ⁹	D
Melioidosis, en todas sus formas	E	
Meningitis:		
- Aséptica (meningitis viral o no bacteriana, ver infecciones enterovíricas)		
- Bacteriana en neonatos (bacilos entéricos GRAM negativos)	E	
- Fúngica.	E	
- Haemophilus influenzae, conocida o sospechada.	G	U ^{24hs}
- Listeria monocitogenes	E	
- Neisseria meningitidis		

(meningocócica) conocida o sospechada.	G	U ^{24hs}
- Neumocócica	E	
- Tuberculosis ¹⁵	E	
- Otras bacterianas diagnosticadas.	E	
Meningococemia (sepsis meningocócica)	G	U ^{24hs}
Molluscum contagiosum	E	
Mononucleosis infecciosa	E	
Mucormicosis	E	
Multirresistentes, infección o colonización por microorganismos ¹⁶ :		
- Gastrointestinal	C	CN
- Respiratoria	C	CN
(Neumocócica)	E	
- Piel: heridas o quemaduras.	C	CN
Micobacteria, no tuberculosa (atípica):		
- Pulmonar	E	
- Herida	E	
Neumonía:		
- Adenovirus	G,C	DE
- Bacteriana no listada en otro lugar (incluyendo bacterias GRAM negativas)	E	
- Burkholderia cepacia en fibrosis quística, incluyendo la colonización del tracto respiratorio.	E ²⁰	
- Clamydia	E	
- Fúngica	E	
- H.influenzae:		
. adultos	E	
. niños	G	U ^{24hs}
- Legionella	E	
- Meningocócica	G	U ^{24hs}
- Bacteriana multirresistente (ver organismos multirresistentes)		
- Mycoplasma (neumonía atípica primaria):		
. Neumocócica	G	DE
. Multirresistente (ver organismos multirresistentes)		
- Pneumocistis carinii	E ²¹	DE
- Pseudomona cepacia (ver		

Burkholderia cepacia)	E ²⁰	
- Staphylococcus aureus	E	
- Streptococcus grupo A:		
. Adultos	E	
. Niños	G	U ^{24hs}
- Vírica:		
. Adultos	E	
. Niños (ver enfermedades respiratorias infecciosas agudas)		
Nocardiosis, lesiones exudativas u otras presentaciones	E	
Norwalk, gastroenteritis por el virus (gastroenteritis viral)		
Oftalmía gonocócica del neonato	E	
Orf	E	
Oxiuriasis	E	
Parainfluenza, infección por el virus, respiratoria en niños	C	DE
Parotiditis infecciosa	G	F ¹⁷
Parvovirus B19	G	F ¹⁸
Pediculosis (piojos)	C	U ^{24hs}
Pertusis (tos ferina)	G	F ¹⁹
Peste:		
- Bubónica	E	
- Neumónica	G	U ^{72hs}
Pleurodinia (ver infecciones enterovíricas)		
Poliomielitis	E	
Psitacosis (Ornitosis)	E	
Q, fiebre	E	
Rabia	E	
Rata, fiebre por mordedura de (enfermedad por Streptobacillus moniliformes, Spirillus minus)	E	
Recurrente, fiebre	E	
Respiratoria aguda, enfermedad (no relacionada anteriormente):		
- Adultos	E	
- Niños ³	C	DE
Respiratorio sincitial, infección por el virus en niños y adultos inmunodeprimidos.	C	DE
Reumática, fiebre	E	
Reye, síndrome de	E	

Rickettsia, fiebre por, transmitida por garrapata (fiebre maculosa de las Montañas Rocosas, fiebre tifoidea transmitida por garrapatas)	E	
Rickettsiosis vesicular	E	
Ritter, enfermedad de /síndrome estafilocócico de la piel escaldada)	E	
Roseola del infante (exantema súbito)	E	
Rotavirus, infección por (ver gastroenteritis)		
Rubeola (ver también Rubeola Congénita)	G	F ²²
Rubeola Congénita	C	F ⁶
Salmonelosis (ver gastroenteritis)		
Sarampión, en todas sus presentaciones	A	DE
Shigelosis (ver gastroenteritis)		
Sífilis:		
- Piel, membranas mucosas, incluyendo, congénita, primaria y secundaria	E	
- Latente (terciaria) y seropositiva sin lesiones	E	
Tenias:		
- Hymenolepsis nana	E	
- Taenia solium (cerdo)	E	
- Otros	E	
Tétanos	E	
Tifoidea, fiebre (Salmonella typhi) (ver gastroenteritis)		
Tifus, endémico y epidémico	E	
Tiña (dermatofitosis, dermatomicosis)	E	
Tos ferina (Pertussis)	G	F ¹⁹
Toxoplasmosis	E	
Tóxico, síndrome del shock (enfermedad estafilocócica)	E	
Tracoma, agudo	E	
Tracto urinario, infección del (incluyendo pielonefritis) con o sin catéter urinario	E	
Triquinosis	E	
Tricomoniasis	E	
Trichuriasis (enfermedad por tricocéfalos)	E	
Tuberculosis:		
- Extrapulmonar, lesiones exudativas (incluyendo escrófula)	E	

- Extrapulmonar (meningitis) ¹⁵	E	
- Pulmonar, confirmado o sospechado o enfermedad laríngea	A	F ²³
- Test cutáneo positivo sin evidencia de enfermedad pulmonar actual	E	
Tularemia:		
- Lesión exudativa	E	
- Pulmonar	E	
Úlcera por decúbito infectada:		
- Grande ¹	C	DE
- Pequeña o limitada ²	E	
Uncinariasis	E	
Varicela	A,C	F ⁵
Vibrio parahaemolyticus (ver gastroenteritis)		
Vincent, angina de (suelo de la boca)	E	
VIH (ver virus inmunodeficiencia humana)		
Viral, enfermedad:		
- Respiratoria (si no está especificada en otro lugar):		
. Adultos	E	
. Niños (ver infección respiratoria aguda)		
Yersinia enterocolítica, gastroenteritis por (ver gastroenteritis):		
. Localizada en pacientes inmunodeprimido, diseminada	A,C	DE ¹³
. Localizada en paciente normal	E ¹³	
Zigomicosis (ficomicosis, mucormicosis)	E	
Zoster (Varicela Zoster) (ver Herpes Zoster)		

Abreviaturas

➤ Tipo de precauciones:

A: Transmisión aérea.

C: Transmisión por contacto.

G: Transmisión por gotas.

E: Estándar (también se aplican cuando se especifica A,C,G).

➤ Duración de las precauciones:

CN: Hasta que dejen de administrarse antibióticos y el cultivo sea negativo.

DH: Duración de la hospitalización.

DE: Duración de la enfermedad (en el caso de heridas, DE significa hasta que deja de drenar).

U : Hasta el tiempo especificado en horas, después del inicio de una terapia efectiva.

F : Ver número.

- 1: Sin apósito, o el apósito no retiene el exudado de forma adecuada.
- 2: El apósito cubre y retiene el exudado de una forma adecuada.
- 3: Ver también los síndromes y enfermedades listados en la Tabla II.
- 4: Instalar pantallas en las puertas y ventanas en áreas endémicas.
- 5: Mantener las precauciones hasta que todas las lesiones estén cicatrizadas. El período medio de incubación para la varicela es de 10 a 16 días, con un rango de 10 a 21. Después de la exposición, usar una inmunoglobulina específica varicela zoster, cuando se considere apropiado, así como dar de alta a los pacientes que puedan ser susceptibles. Ubicar con Precauciones de Transmisión Aérea a los pacientes susceptibles que hayan sido expuestos, comenzando 10 días después de la exposición hasta 21 días después de la última exposición (hasta 28 días si se ha administrado la gammaglobulina). Las personas susceptibles no deben entrar en la habitación de los pacientes, si se dispone de personal sanitario inmune.
- 6: Situar al niño con precauciones durante cualquier ingreso hasta la edad de un año, a menos que los cultivos nasofaríngeos y de orina sean negativos para el virus a partir de la edad de tres meses.
- 7: Se necesitan precauciones especiales adicionales para el manejo y descontaminación de la sangre, fluidos corporales y tejidos, así como los utensilios contaminados de los pacientes con enfermedad conocida o sospechada.
- 8: Hasta que sean negativos al menos dos cultivos tomados con un intervalo de 24 horas.
- 9: Llamar al departamento de salud estatal y al CDC para recomendaciones específicas de un caso sospechado.
- 10: Usar precauciones de contacto para niños menores de 6 años con pañales o incontinente durante la duración de la enfermedad.
- 11: Mantener las precauciones en los niños menores de 3 años durante la duración de la hospitalización; En los niños de 3 a 14 años de edad, hasta 2 semanas después del comienzo de los síntomas; En el resto hasta una semana después del comienzo de los síntomas.
- 12: Para recién nacidos por vía vaginal o por cesárea y si la madre tiene infección activa y las membranas han estado rotas de 4 a 6 horas.
- 13: Las personas susceptibles a la varicela también están en riesgo de desarrollar varicela cuando se exponen a las lesiones de pacientes con herpes zóster; de esta forma, el personal susceptible no debe entrar en la habitación si se dispone de personal inmune.
- 14: Las "Recomendaciones para la Prevención de la Neumonía Nosocomial", establecen el seguimiento, vacunación, agentes antivirales y uso de habitaciones individuales con presión de aire negativa de una forma tan práctica como sea posible, para los pacientes en los que se sospecha o está diagnosticada una infección por influenzae. Muchos hospitales encuentran dificultades logísticas y limitaciones físicas cuando admiten múltiples pacientes con sospecha de influenza durante los brotes comunitarios. Si no se dispone de suficientes habitaciones individuales, debemos considerar el Aislamiento de Cohortes o al menos evitar que compartan habitaciones con pacientes de alto riesgo.
- 15: Los pacientes deben ser examinados para la confirmación de tuberculosis pulmonar activa. Si existe esta confirmación, se necesitan precauciones adicionales.
- 16: Bacterias resistentes establecidas por el programa de control de la infección, en base a, recomendaciones actuales estatales, nacionales o regionales, que sean de especial significación clínica o epidemiológica.
- 17: Durante nueve días después de la aparición de la inflamación.
- 18: Mantener las precauciones durante la duración de la hospitalización cuando la enfermedad crónica ocurre en un paciente inmunodeficiente. Para los pacientes con crisis aplásicas transitorias o crisis de células rojas, mantener las precauciones durante siete días.
- 19: Mantener las precauciones hasta 5 días después de que al paciente se le ha instaurado una terapia efectiva.
- 20: Evitar la cohorte o ubicación en la misma habitación con un paciente afecto de fibrosis quística que no esté infectado o colonizado con B. Cepacia. Las personas afectas de fibrosis quística que no estén infectadas o colonizadas con B. Cepacia deben ponerse una mascarilla cuando se sitúen a menos de un metro de un paciente colonizado o infectado.
- 21: Evitar ubicar en la misma habitación con un paciente inmunodeprimido.
- 22: Hasta 7 días después de la aparición del rash.

23: Dejar de realizar las precauciones sólo cuando el paciente tuberculoso tenga un tratamiento efectivo, está mejorando clínicamente, y se disponga de tres cultivos consecutivos de esputo negativos recogidos en días diferentes, o la tuberculosis esté descartada.