

TEMA 6.11 • INFECTOLOGÍA

Chagas, Malaria, Dengue, Zika, Chikungunya, Fiebre Amarilla y Hanta

PERFIL EUNACOM 1.05.1.011
Dx: Específico • Tx: Completo • Seg: Completo

Enfermedades Transmitidas por Vectores / Reservorios

Vector → Agente → Distribución en Chile

TABLA 6.11.1: VECTOR VS ENFERMEDAD			
VECTOR	ENFERMEDAD	AGENTE	DISTRIBUCIÓN EN CHILE
Triatoma infestans (Vinchuca)	Chagas	Trypanosoma cruzi	Norte y centro hasta Rancagua/San Fernando
Mosquito Anófeles	Malaria	Plasmodium spp. (parásito)	No hay en Chile (endémica en zonas tropicales)
Mosquito Aedes aegypti (atigrado)	Dengue, Zika, Chikungunya, Fiebre amarilla	Virus respectivos	Solo Isla de Pascua (dengue)
Ratón cola larga (reservorio)	Hanta (Anta)	Virus Hanta	Zona rural sur y austral de Chile

Clínica Comparativa

TABLA 6.11.2: ENFERMEDAD VS HALLAZGO CLAVE	
ENFERMEDAD	HALLAZGO CLAVE
Malaria	Fiebre + mialgia + Anemia (hemograma)
Dengue	Fiebre alta + mialgia intensa ("quebrahuesos") + petequias + signo del torniquete + exantema "mar rojo con islas blancas"
Dengue hemorrágico	Evolución con hemorragias sistémicas
Fiebre Amarilla	Fiebre + Ictericia + hepatitis. Grave: "vómito negro" (hematemesis) + sepsis
Zika	Fiebre leve + exantema pruriginoso + TORCH (microcefalia fetal)
Chikungunya	Fiebre + Artritis viral intensa (puede durar meses o años)
Hanta (Anta)	Síndrome febril + Distress Respiratorio Agudo (edema pulmonar) + Trombocitopenia en hemograma

EUNACOM CRITERIOS

Distinción clave: - Malaria: anemia en hemograma - Dengue: sin anemia (con petequias) - Hanta: trombocitopenia + distress respiratorio

Diagnóstico

TABLA 6.11.3: ENFERMEDAD VS DIAGNÓSTICO	
ENFERMEDAD	DIAGNÓSTICO
Malaria	Frotis de gota gruesa (gold standard) o serología
Dengue / Zika / Chikungunya / Fiebre amarilla	IgM sérica para cada virus (o PCR)
Chagas	Serología (2 tests diferentes)
Hanta	Clínica + trombopenia en hemograma; serología confirmatoria

Tratamiento

TABLA 6.11.4: ENFERMEDAD VS TRATAMIENTO	
ENFERMEDAD	TRATAMIENTO
Malaria	Cloroquina / Hidroxicloroquina / Mefloquina
Virus (Dengue, Zika, etc.)	Sintomático (no hay antivirales específicos)
Chagas	Benznidazol o Nifurtimox
Hanta	Ventilación mecánica + soporte (30% mortalidad)

Prevención

- **Vectores mosquitos:** Repelente, mosquiteros, eliminar aguas estancadas.
- **Vinchuca:** Mantener la casa limpia, insecticidas.
- **Ratón cola larga:** Desratización, guardar alimentos, ventilar casas de campo antes de ingresar.
- **Vacunas:** Fiebre amarilla (virus vivo → contraindicada en embarazadas e inmunosuprimidos), profilaxis con mefloquina para malaria.

Screening de Chagas

- **Mujeres embarazadas** de la zona norte/centro (hasta la Región de O'Higgins) → para prevenir TORCH.
- **Donantes de sangre** → Serología para VIH, HTLV-1, HBV, HCV y Chagas.

CASO CLÍNICO TIPO EUNACOM

ESCENARIO CLÍNICO TÍPICO:

"Hombre de 30 años regresa de viaje a Brasil hace 5 días. Consulta por fiebre alta, mialgias intensas y petequias en extremidades. Al insuflar el manguito de presión arterial aparecen más petequias en el antebrazo. El hemograma no muestra anemia. ¿Cuál es el diagnóstico más probable?"

EXPLICACIÓN CLÍNICA DETALLADA:

Manejo clínico y diagnóstico según normativa MINSAL y perfil EUNACOM para Chagas, Malaria, Dengue, Zika, Chikungunya, Fiebre Amarilla y Hanta. Priorizar reconocimiento precoz y tratamiento de primera línea.

PUNTOS CLAVE DESTACADOS

- Vectores: vinchuca (Chagas, O'Higgins al norte), Anófeles (malaria, trópico), Aedes (dengue/Zika/chikungunya/fiebre amarilla, Isla de Pascua), ratón cola larga (hanta, zona sur).
- Malaria: fiebre + mialgia + ANEMIA. Dengue: fiebre + mialgia intensa + signo del torniquete + exantema en mar rojo, SIN anemia.
- Hanta: distrés respiratorio + trombocitopenia = hanta hasta demostrar lo contrario. Letalidad 30%.
- Fiebre amarilla: ictericia + hepatitis; grave con vómito negro (50% letalidad). Zika: exantema pruriginoso + riesgo microcefalia. Chikungunya: artritis viral dolorosa.
- Diagnóstico: malaria con gota gruesa, virus con IgM, Chagas con serología, hanta con test rápido/serología.
- Screening de Chagas: embarazadas de O'Higgins al norte y donantes de sangre (VIH, HTLV-1, hepatitis B y C, Chagas).
- Prevención: repelente/mosquiteros (mosquitos), desratización (hanta), mefloquina profiláctica (malaria), vacuna fiebre amarilla (virus vivo, contraindicada en embarazo).
- Fiebre de origen tropical: es malaria hasta que se demuestre lo contrario.

EVALUACIÓN DE CLASE Y PREGUNTAS TIPO EUNACOM (CHAGAS, MALARIA, DENGUE, ZIKA, CHIKUNGUNYA, FIEBRE AMARILLA Y HANTA)**PREGUNTA 1**

Hombre de 30 años regresa de viaje a Brasil hace 5 días. Consulta por fiebre alta, mialgias intensas y petequias en extremidades. Al insuflar el manguito de presión arterial aparecen más petequias en el antebrazo. El hemograma no muestra anemia. ¿Cuál es el diagnóstico más probable?

A) Malaria por Plasmodium

B) Dengue

C) Fiebre amarilla

D) Chikungunya

E) Virus Zika

PREGUNTA 2

Hombre de 40 años, campesino de la zona sur de Chile, consulta por cuadro de una semana de evolución con fiebre, distrés respiratorio grave e insuficiencia respiratoria. El hemograma muestra linfocitosis, hemoconcentración y trombocitopenia marcada. ¿Cuál es la conducta más adecuada?

A) Iniciar antibióticos empíricos para neumonía adquirida en la comunidad

B) Solicitar frotis de gota gruesa para descartar malaria

C) Soporte ventilatorio mecánico y solicitar serología para hantavirus

D) Iniciar oseltamivir por sospecha de influenza grave

E) Tratamiento con cloroquina por sospecha de malaria importada

PREGUNTA 3

Mujer embarazada de 28 semanas planifica viaje a zona endémica de fiebre amarilla. ¿Cuál es la recomendación respecto a la vacuna de fiebre amarilla?

A) Vacunar de inmediato antes del viaje

B) Está contraindicada por ser vacuna a virus vivo

C) Administrar media dosis de vacuna como medida de precaución

D) Vacunar y agregar inmunoglobulina específica

E) Indicar mefloquina profiláctica en reemplazo de la vacuna

RESUMEN: CHAGAS, MALARIA, DENGUE, ZIKA, CHIKUNGUNYA, FIEBRE AMARILLA Y HANTA

Esta clase revisa las enfermedades transmitidas por vectores y el hantavirus. Se abordan los vectores específicos: la vinchuca (*Triatoma infestans*) transmite Chagas (*Trypanosoma cruzi*) desde O'Higgins al norte; el mosquito Anófeles transmite malaria (*Plasmodium*) en Asia y África; el mosquito Aedes transmite dengue, Zika, chikungunya y fiebre amarilla, presente en Chile solo en Isla de Pascua; y el ratón de cola larga es reservorio del hantavirus en la zona sur y austral de Chile. La clínica diferencial es fundamental: malaria presenta fiebre, mialgia y anemia en el hemograma; dengue cursa con fiebre alta, mialgia intensa (fiebre quebrantahuesos), signo del torniquete, exantema en mar rojo y puede evolucionar a dengue hemorrágico; fiebre amarilla presenta ictericia y hepatitis, con vómito negro en casos graves (50% letalidad); Zika produce exantema pruriginoso y riesgo de microcefalia fetal; chikungunya causa artritis viral muy dolorosa; y hanta se manifiesta como distrés respiratorio con trombocitopenia (30% letalidad). El diagnóstico de malaria es con frotis de gota gruesa, de los virus con serología (IgM), de Chagas con serología, y de hanta con test rápido o serología. El tratamiento de malaria es con antimaláricos (cloroquina), los virus con tratamiento sintomático, Chagas con benznidazol o nifurtimox. La prevención incluye repelente y mosquiteros para mosquitos, desratización para hanta, vacuna de fiebre amarilla para viajeros y mefloquina profiláctica para malaria.