



*Nombre del Alumno: **Rebeca María Henríquez Villafuerte***

*Nombre del tema: **Modelo de Leavell y Clark “Dengue”***

*Parcial: **2°***

*Nombre de la Materia: **Medicina del Trabajo***

*Nombre del profesora: **Lic José Sebastián Pérez Flores***

*Nombre de la Licenciatura: **Medicina Humana***

*Semestre: **5°***

San Cristóbal de las Casas, Chis. A 11 de Octubre de 2023.

Periodo Prepatogénico:

~~Exposición~~ Exposición al vector, susceptibilidad

~~Criaderos~~ Criaderos artificiales, zonas urbanas, climas tropicales y subtropicales.

~~Aedes~~ Aedes aegypti

Picadura de mosquito:



Prevención primaria:
Eliminación de criaderos, descacharrización, fumigación, cubrir, vaciar y limpiar recipientes donde se acumule agua.

Periodo Patogénico:

P.T. 4-10 días
(min 3 max 14)

Diseminación in situ, transporte a ganglio linfáticos, replicación viral.

Prevención Secundaria:

Búsqueda activa de casos, estudio de laboratorio (BH, PCR), prueba del torniquete, prevención de complicaciones, monitorizar al paciente.

Prevención Terciaria:

Mantener el volumen de los líquidos corporales, transfusión de plasma o plaquetas.

Dengue clásico:

Fiebre + 40°C, cefalea, artralgia, mialgia, dolor retro ocular, linfadenopatia, rash maculo-papular, vómito, náuseas.

Dengue hemorrágico:

Dolor abdominal intenso, vómitos persistentes, taquipneú, gingivorragia, fatiga, petequias, fiebre 38°C, hematemesis, equimosis, plaquetopenia en examen de lab.

Shock hemorrágico:

Insuficiencia circulatoria súbita, pulso rápido y débil, extremidades frías, palidez, cianosis, diaforesis.

Edema pulmonar, derrame pleural, ascitis, disnea, hemorragia, miocarditis, falla orgánica

Muerte.



Rebecca Henriques Villafuerte.
5º Sem.