



# XXIII<sup>è</sup>

## Congrés nacional català d'urgències i emergències

PUNT D'INNOVACIÓ I CONEIXEMENT

Seu: Tecnocampus  
Mataró 14 i 15 d'abril 2016

CONSORCI SANITARI  
DEL MARESME

Germans Trias i Pujol  
Hospital

SoCUMUE

TecnoCampus  
Mataró-Maresme

## DETECCIÓ DE MALÀRIA EN EL SERVEI D'URGÈNCIES: UN REPTE DIAGNÒSTIC.

Eva Martínez-Suárez; Ester Paula Fernández-Fernández; Laura Pacho Millán; Sara Ramirez Abril; Cristina Diaz Olaizola; Francisco Casarramona Lobera.  
Consorti Sanitari del Maresme.

### Introducció

La febre és el segon motiu de consulta en viatgers o persones procedents de zones tropicals i subtropicals. La causa més freqüent de febre és la malària, causada per la picada del mosquit Anopheles.

### Objectius

Observar les característiques sociodemogràfiques, antecedents patològics, motiu de consulta en Urgències dels pacients diagnosticats de malària aquest any en el nostre hospital.

### Material i mètodes

Estudi descriptiu retrospectiu dels pacients afectats de malària durant l'any 2015 al nostre hospital. La recollida de dades s'ha fet a través de la història clínica informatitzada.

### Resultats

S'han enregistrat 9 casos de malària: 7 homes (77.7%) i 2 dones. La edat mitja va ser de 40.6 anys: el pacient més jove tenia 12 anys i el més gran, 66 anys. Tots els pacients provenien de zones endèmiques: 5 de Senegal, 2 de Gambia i 2 de Malí. Respecte al moment del diagnòstic, el 66.6% dels casos foren diagnosticats al Setembre.

El motiu principal de consulta va ser la febre en 8 dels casos. Acompanyat de miàlgies, odinofagia o mal estat general.

Tots els pacients van ser diagnosticats de Malària per l'espècie Plasmodium falciparum. La prova diagnòstica d'elecció fou la gota grossa.

El 66.6% dels pacients no habien realitzat quimioprofilaxi.

### Conclusions

La malària és una malaltia infecciosa que s'ha de considerar en pacients que acudeixen al Servei d'Urgències per febre i procedeixen o han estat de viatge en una zona endèmica del mosquit Anopheles. Té una gran importància sospitar aquesta malaltia, ja que ens permetrà a través de la anamnesis i la exploració física, realitzar proves de diagnòstic microbiològic i començar el tractament precoçment per evitar formes greus de la malaltia.