



**Nombre de alumno:** José Ángel Hernández  
Moreno

**Nombre del profesor:** Samanta Guillen  
Pohlenz

**Nombre del trabajo:** súper nota

**Materia:** métodos y técnicas de diagnóstico

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado:** 3°

**Grupo:** “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de julio de 2023.

## CONSTANTES FISIOLÓGICAS EN LOS MICHIS

NOMBRE	PARAMETRO	INTERPRETACION
Ta.	Normal: 38 / 39.5°C Fiebre: >39.5°C	Alta: hipertermia (tumores, enfermedades virales bacterianas etc.) Baja: hipotermia (Ta baja maduración, infecciones, shock.)
F.C.	160 – 220 CPM.	Baja: bradicardia. Alta: taquicardia.
F.R.	10 – 30 Res/min	Alta: taquipnea. Baja: bradipnea.
Membranas mucosas ↓ Color	T.R.C. <25seg. Rosadas (normal).	Azules o moradas: (falta de oxígeno.) Amarillo: (ictericias) aumento de la bilirrubina en la sangre. Blancas o pálidas: (cianóticas). Rojas: (hiperemias) alergias, intoxicación.
Porcentaje de deshidratación	Normal: <1 seg. Si tarda: >2 a 3 seg.	Isotónica: shock hipovolémico. Hipotonía: disminución de líquidos por los riñones. Hipertónica: diuresis osmótica.