



UNIVERSIDA DEL SURESTE

CAMPUS COMITÁN

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

ALUMNO(A): GUADALUPE DEL CARMEN COELLO SALGADO

Inotropismo: (contractibilidad)

corresponde habitualmente, en condiciones fisiológicas, a un cambio de concentración de Ca^{2+} citoplasmático durante la sístole ventricular.

Cronotropismo (Automatismo)

El corazón puede generar sus propios impulsos. Impulsos cronotrópicos positivos: aceleran la frecuencia cardíaca. Impulsos cronotrópicos negativos producen disminución de la frecuencia cardíaca.

Dromotropismo: es la conducción de los impulsos cardíacos mediante sistema excito conductor.

Batmotropismo:

Se denomina así a la facilidad con la que puede ser activada una célula cardíaca, y generar una modificación en su equilibrio eléctrico.

