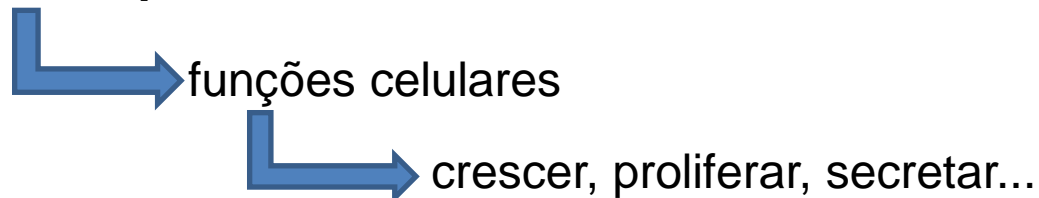


Sinalização Celular

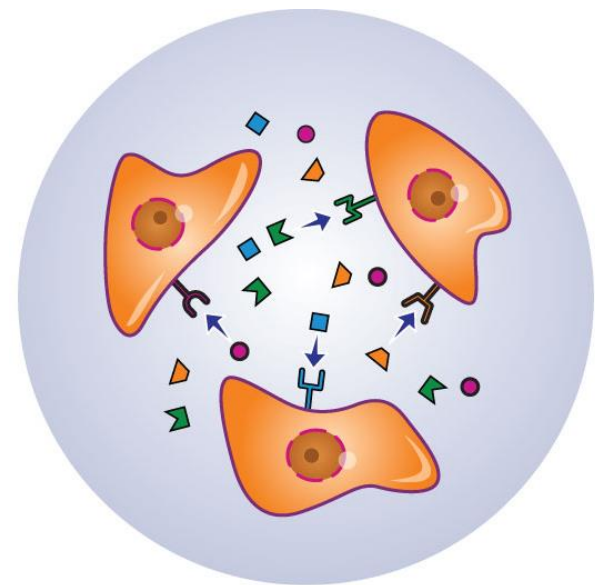
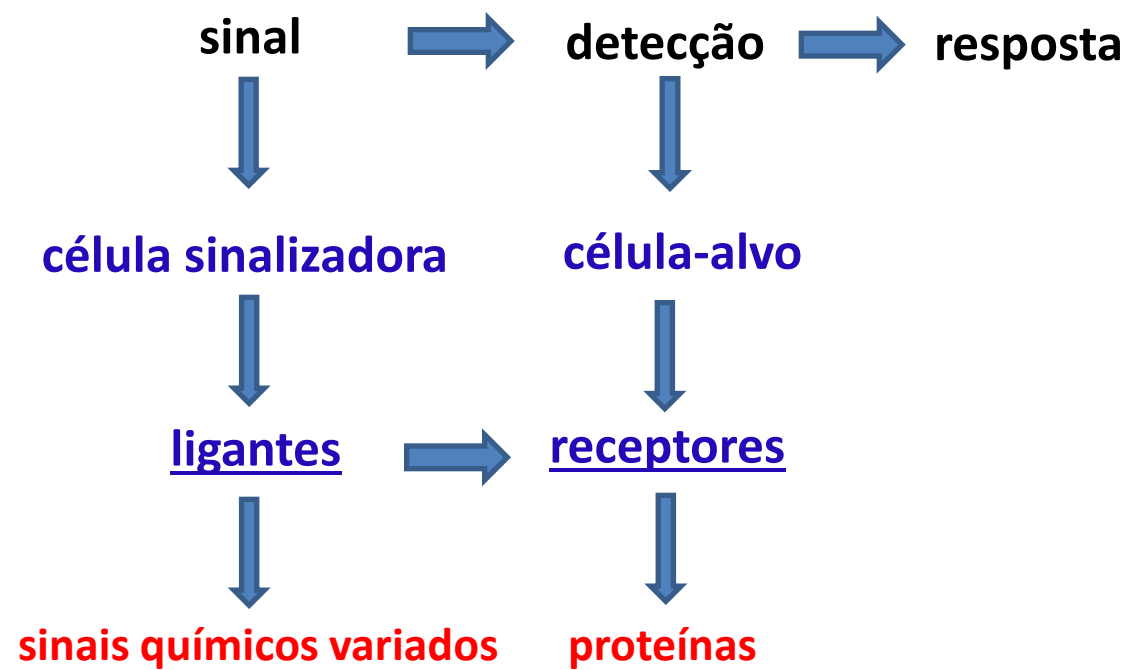
- **OBJETIVOS da aula** - os estudantes deverão ser capazes de...
- **Relacionar** os diferentes tipos de sinalização celular e suas funções: **endócrina, parácrina/autócrina e neurotransmissão**
- **Explicar** como atuam os diferentes tipos de sinalização
- **Relatar** como o tipo de ligante (natureza química do sinal) determina o tipo de receptor (localização na célula) utilizado na sinalização
- **Explicar** a transdução de sinal e amplificação de sinal
- **Explicar** o mecanismo de ação dos diferentes tipos de receptores de membrana (canais iônicos, proteína G, associado a enzimas)
- **Descrever** as vias de sinalização dependentes de segundo mensageiro (cálcio e AMPc)
- **Explicar** o mecanismo de ação dos receptores intracelulares (citoplasmáticos / nucleares)

Comunicação Celular

Para que as células se comunicam?



Como as células se comunicam?

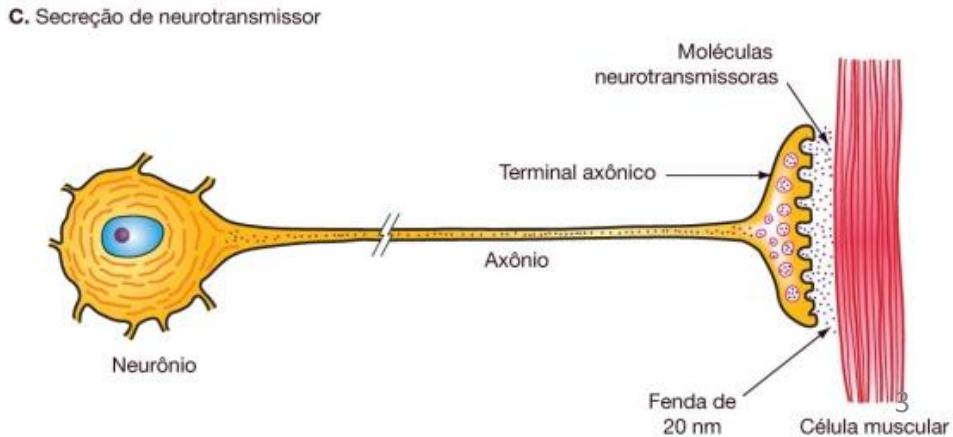
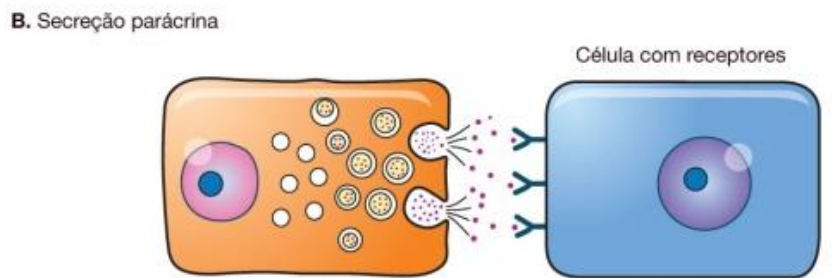
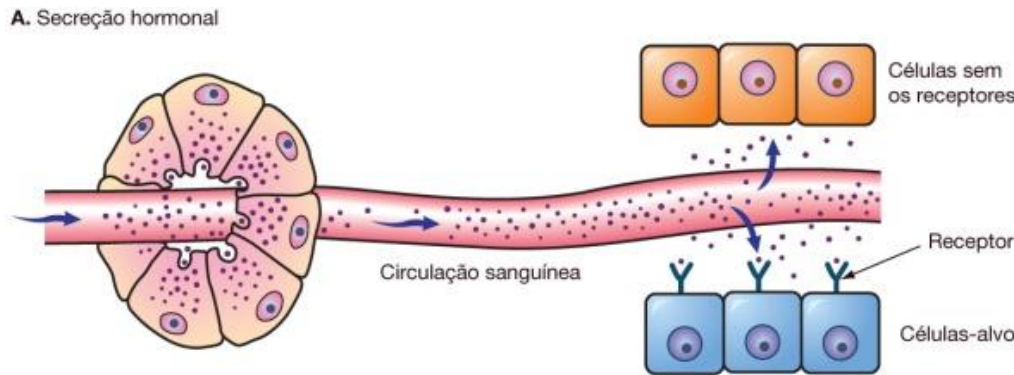


Comunicação Celular

- **tipos de sinalização**

- distância sinalizadora → alvo
- percurso do sinal ao alvo

- **endócrina**
- **parácrina**
- **neuronal**



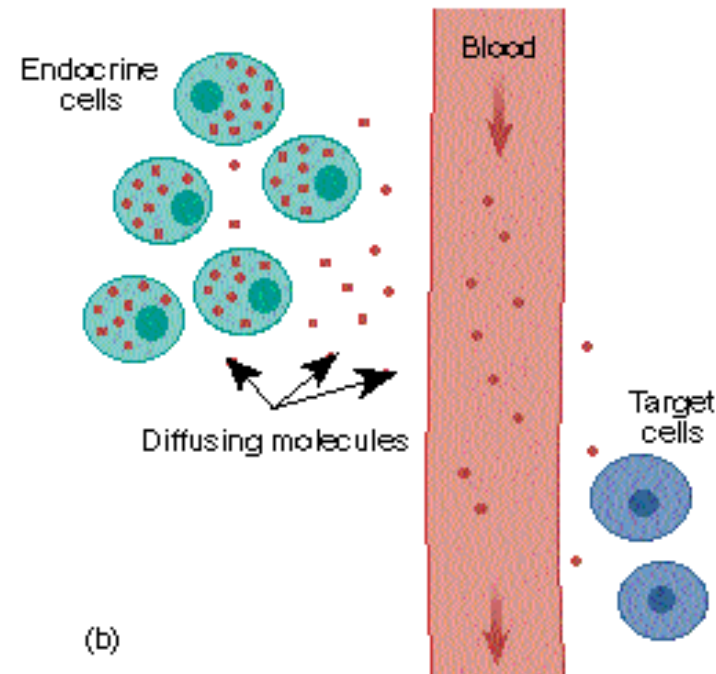
Endócrina

- Sinal ou ligante = hormônio

- comunicação de longa distância
- via sanguínea
- lenta e duradoura

- tipos de hormônios

- lipossolúveis
 - esteroídeos
 - sexuais
 - corticoides
 - colesterol
 - T3 e T4
- hidrossolúveis (proteicos)
 - GH, FSH, LH, PRL, ACTH...



Parácrina

- Sinal / ligante = mediador químico de ação local

- comunicação de **curta distância**
- **difusão meio extracelular**
- mais rápida que endócrina
 - autócrina

- **tipos de mediadores**

- **eicosanoides (ác. araquidônico)**

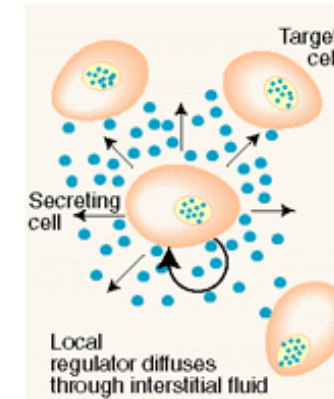
- prostaglandinas
- prostaciclinas
- tromboxanas
- leucotrienos

}
dor
inflamação
imunidade

- **óxido nítrico (NO)** → vasodilatação

- **fatores de crescimento** → FGF, EGF, PDGF, NGF...

crescimento, proliferação,
regeneração, diferenciação...



Neuronal / Neurotransmissão

– Sinal / ligante = neurotransmissor

- neurônios
- neurônios
- células musculares
- células secretoras

• ação muito rápida e fugaz

• sinapse

» membrana pré-sináptica

» fenda sináptica

» membrana pós-sináptica

» proximidade

» receptores

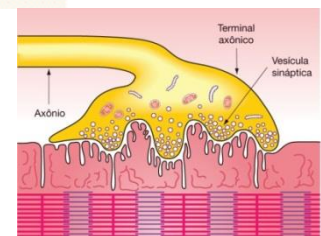
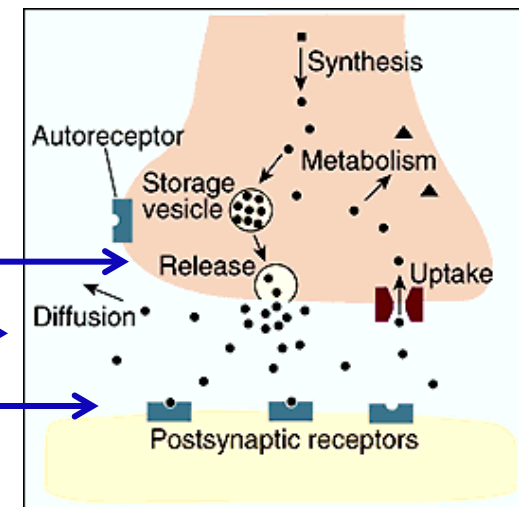
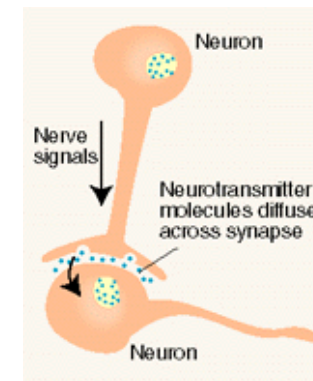


Figura 6.2 • Comunicação intercelular por neurotransmissor. O desenho mostra um terminal axônico (em cima) sobre uma fibra muscular estriada (embolo). O axônio exibe, em corte, muitos microtúbulos e filamentos intermediários. O terminal axônico tem mitocôndrias, cisternas do retículo endoplasmático rugoso e numerosas vesículas sinápticas contendo acetilcolina. A parte que prende o terminal ao membro da fibra muscular contém grande quantidade de receptores para acetilcolina (não mostrados no desenho). Observe que o espaço entre a membrana plasmática do terminal axônico e a fibra muscular é muito pequeno; esse espaço, chamado fenda sináptica, mede apenas 20 nm.

Copyright © Editora Guanabara Koogan. Todos os direitos reservados.

GUANABARA KOOGAN

- Neurotransmissores → epinefrina, acetilcolina, serotonina...

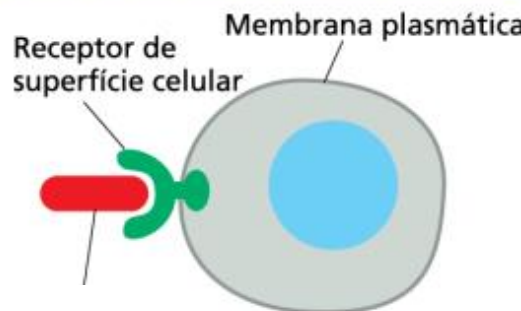
<http://www.youtube.com/watch?v=dSkxlpNs3tU>

<http://hypertextbook.com/facts/2002/DavidParikh.shtml>

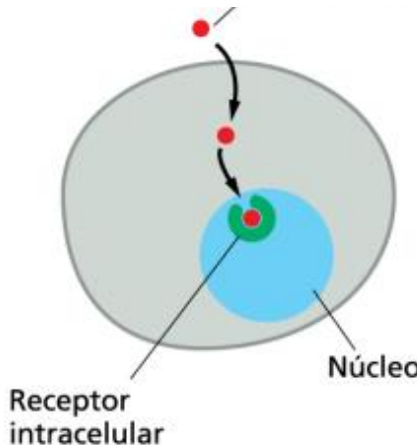
Receptores

Em geral - localização do receptor x natureza química do sinal

(A) RECEPTORES DE SUPERFÍCIE CELULAR



(B) RECEPTORES INTRACELULARES



Hidrossolúveis

- hormônios proteicos
- neurotransmissores
- fatores de crescimento

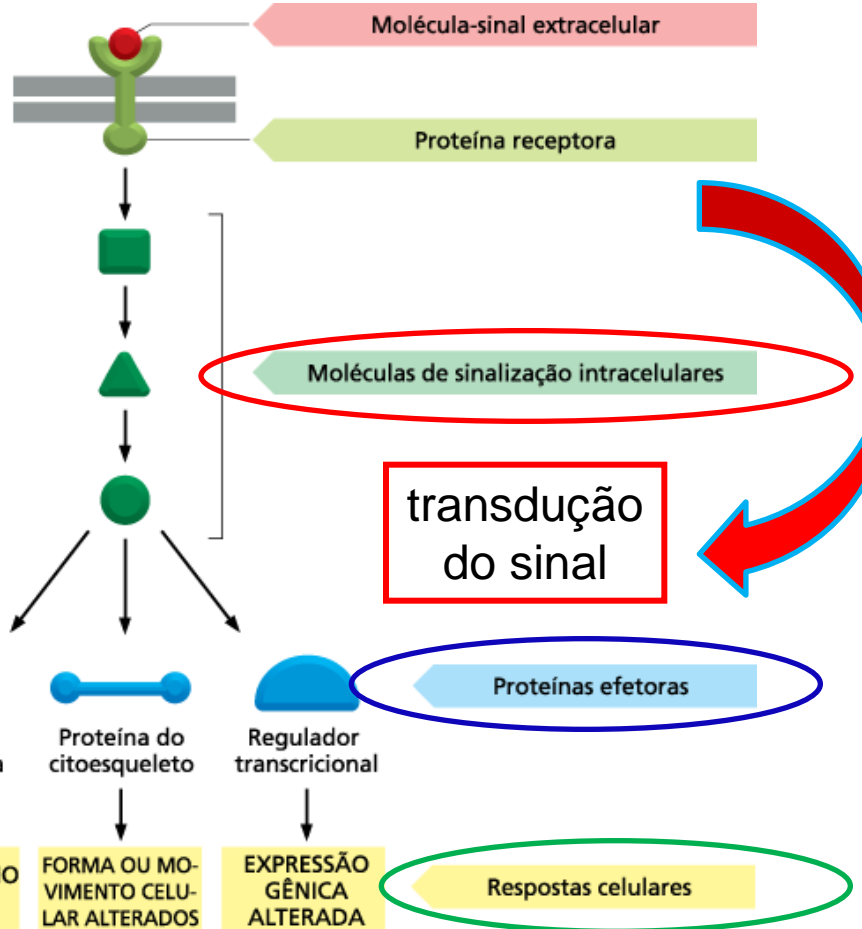
endócrina
neuronal
parácrina

Lipossolúveis

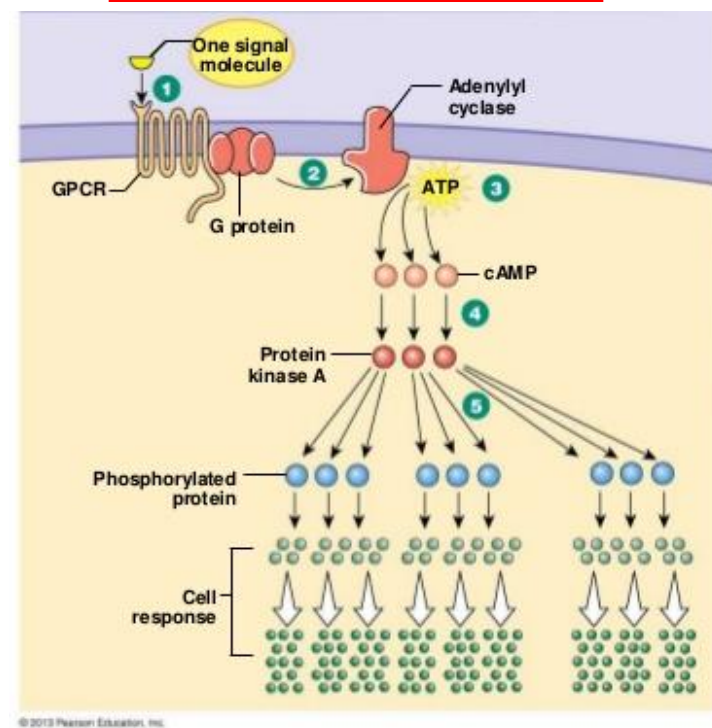
- hormônios esteroides
- T3 e T4
- NO

endócrina
endócrina
parácrina

Receptores de membrana



amplificação do sinal

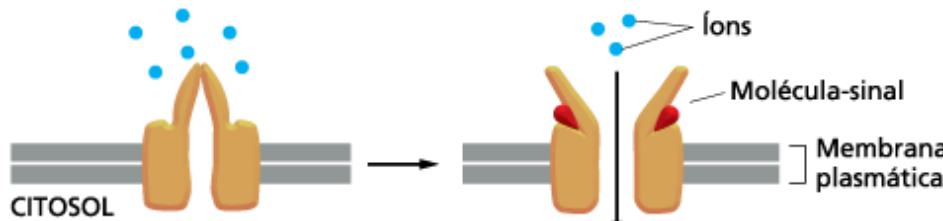


<https://www.youtube.com/watch?v=tMMrTRnFdI4>

<http://highered.mcgraw-hill.com/olcweb/cgi/pluginpop.cgi?it=swf::535::535::sites/dl/free/0072437316/120069/bio08.swf::Signal%20Amplification>

Receptores de membrana

(A) RECEPTORES ASSOCIADOS A CANAIS IÔNICOS

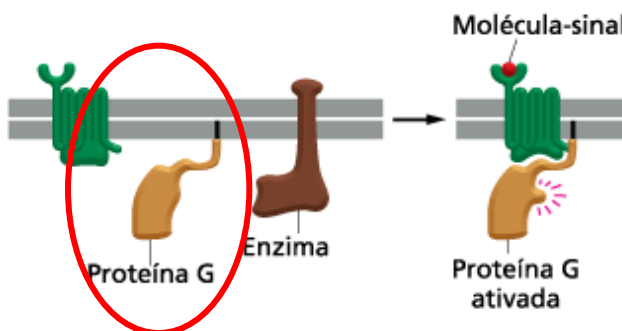


é um **canal iônico**
ou ativa um **canal iônico**

neuro

(B) RECEPTORES ASSOCIADOS A PROTEÍNA G

precisa da mediação da **proteína G** para resposta



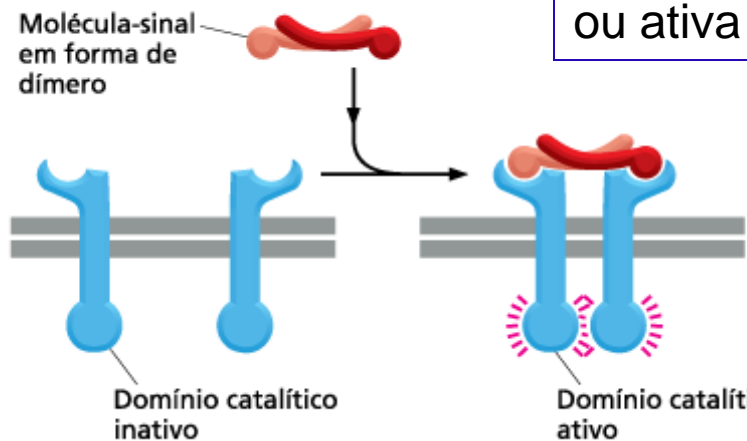
endócrina

ativa uma **enzima**
mas pode também
ativar um **canal iônico**

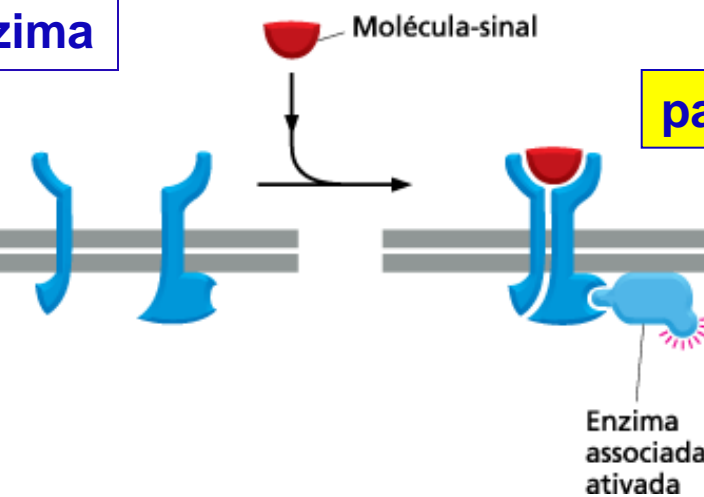
neuro

(C) RECEPTORES ASSOCIADOS A ENZIMAS

é uma **enzima**
ou ativa uma **enzima**

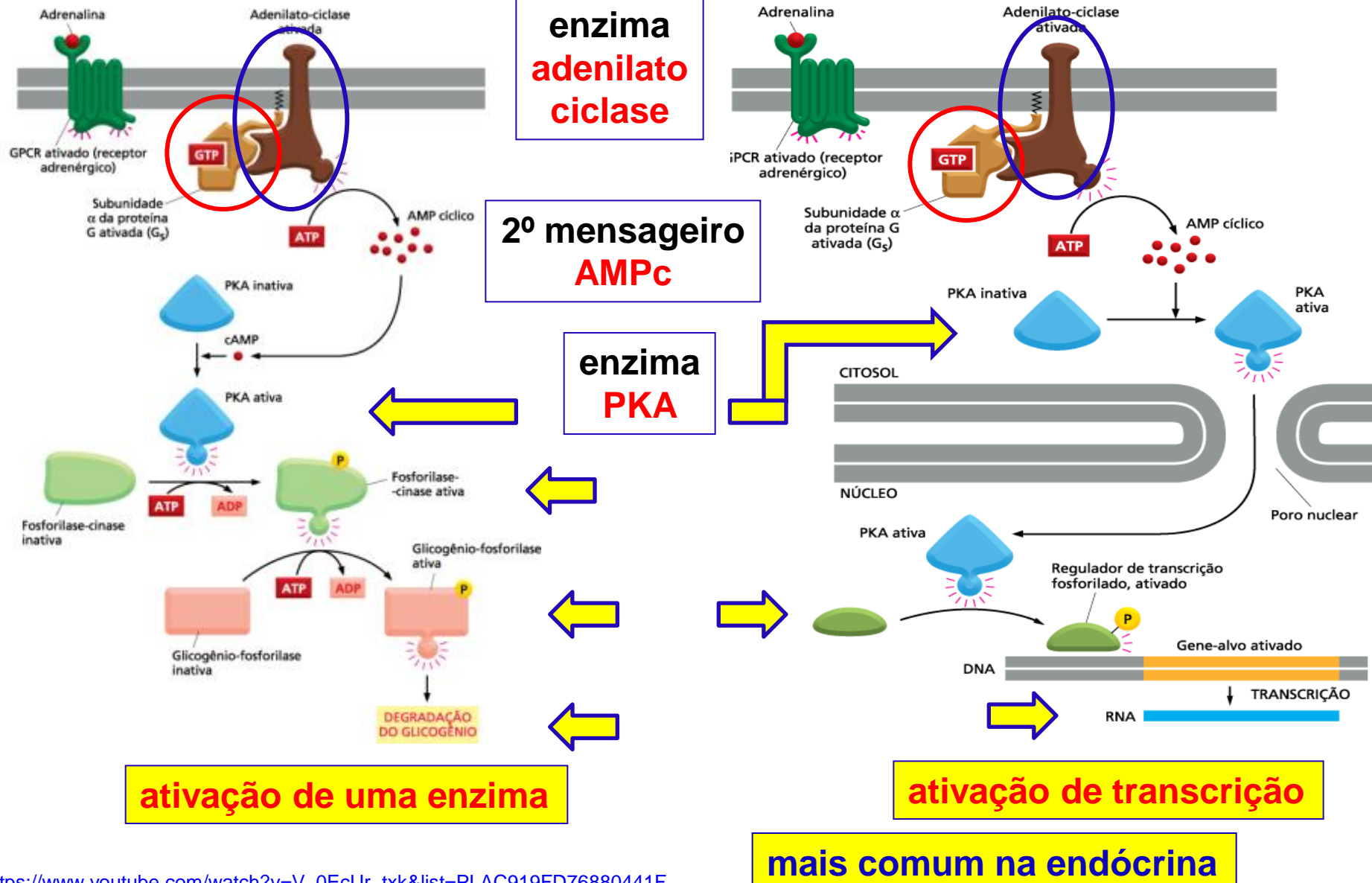


OU



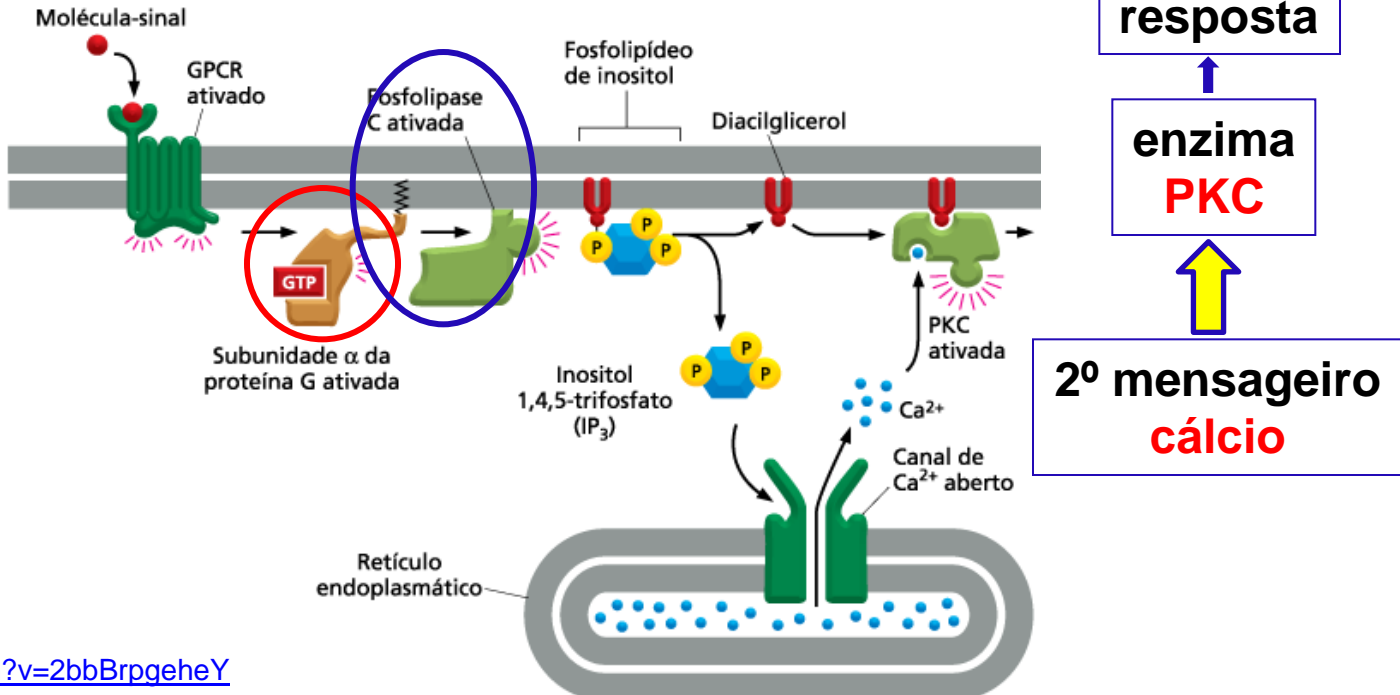
parácrina

Receptores de membrana associados à proteína G

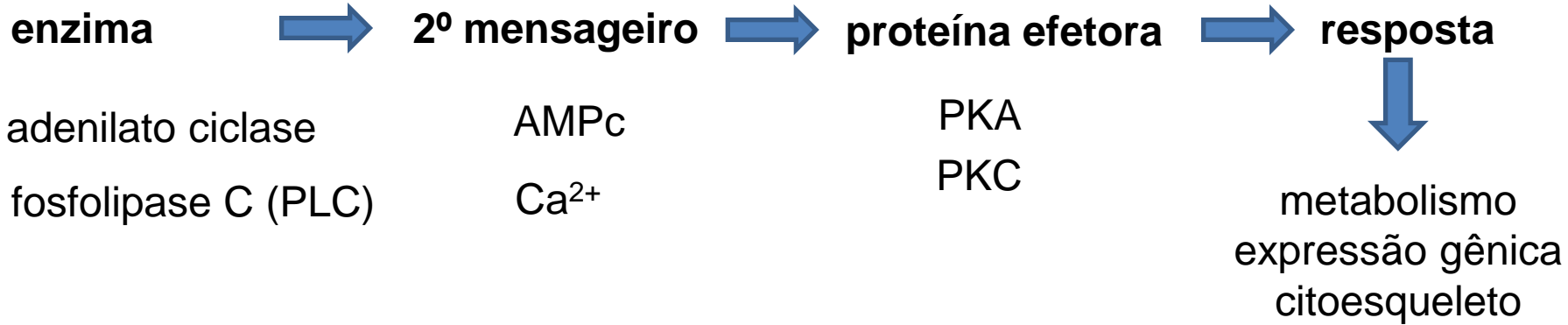


Receptores de membrana associados à proteína G

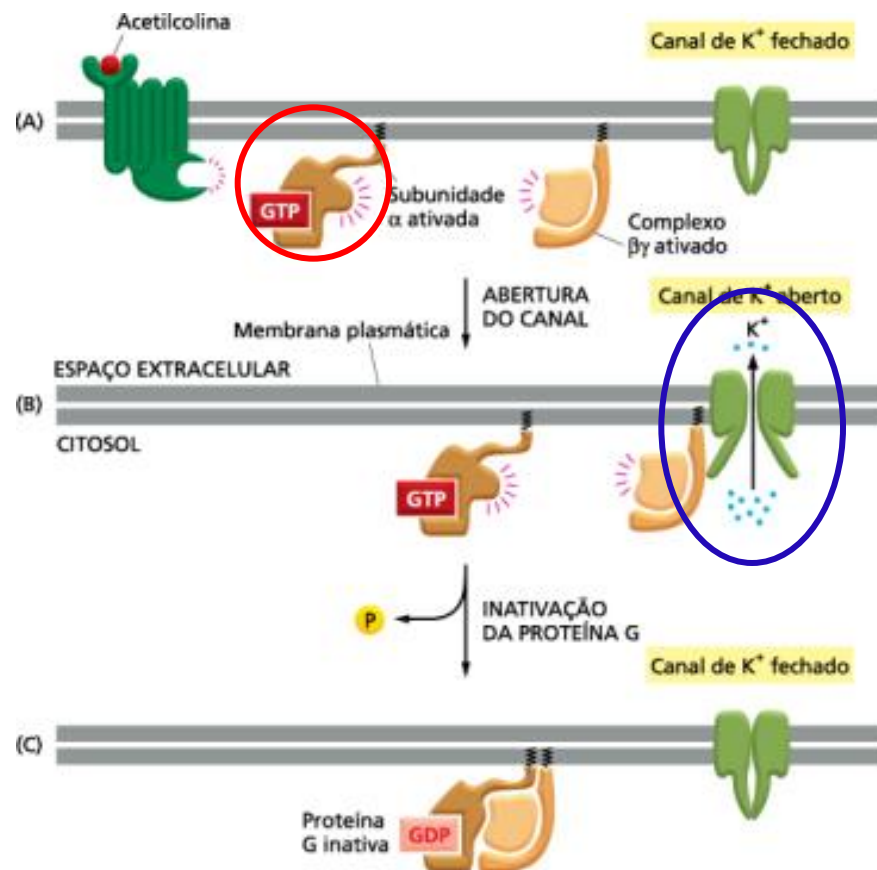
enzima
fosfolipase C (PLC)



<https://www.youtube.com/watch?v=2bbBrpgeheY>



Receptores de membrana associados à proteína G



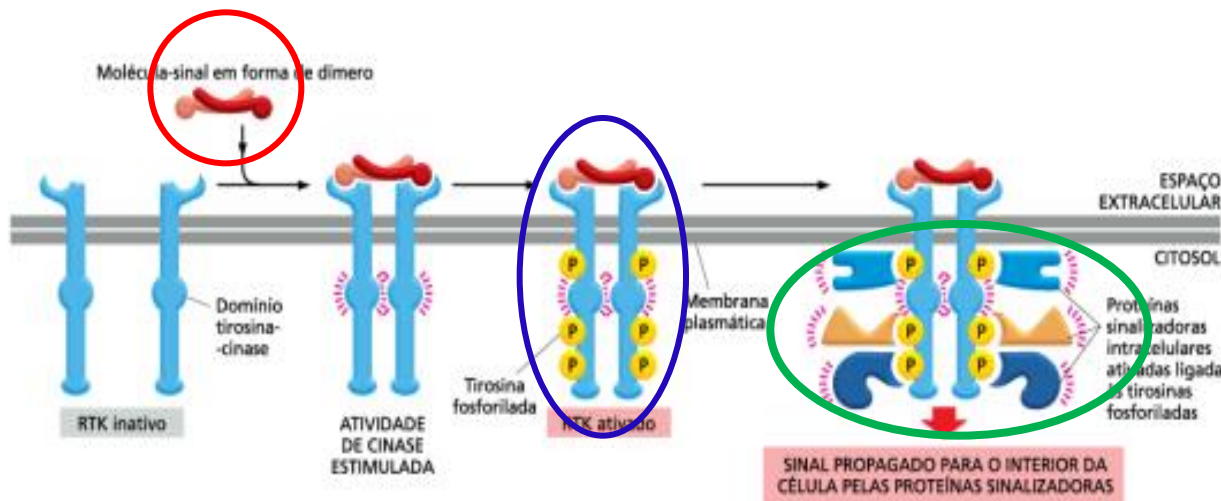
mais comum na neurotransmissão

Receptores de membrana associados a enzimas

– Receptor tirosina cinase (receptores catalíticos)

– fatores de crescimento

- proliferação; expressão gênica; citoesqueleto

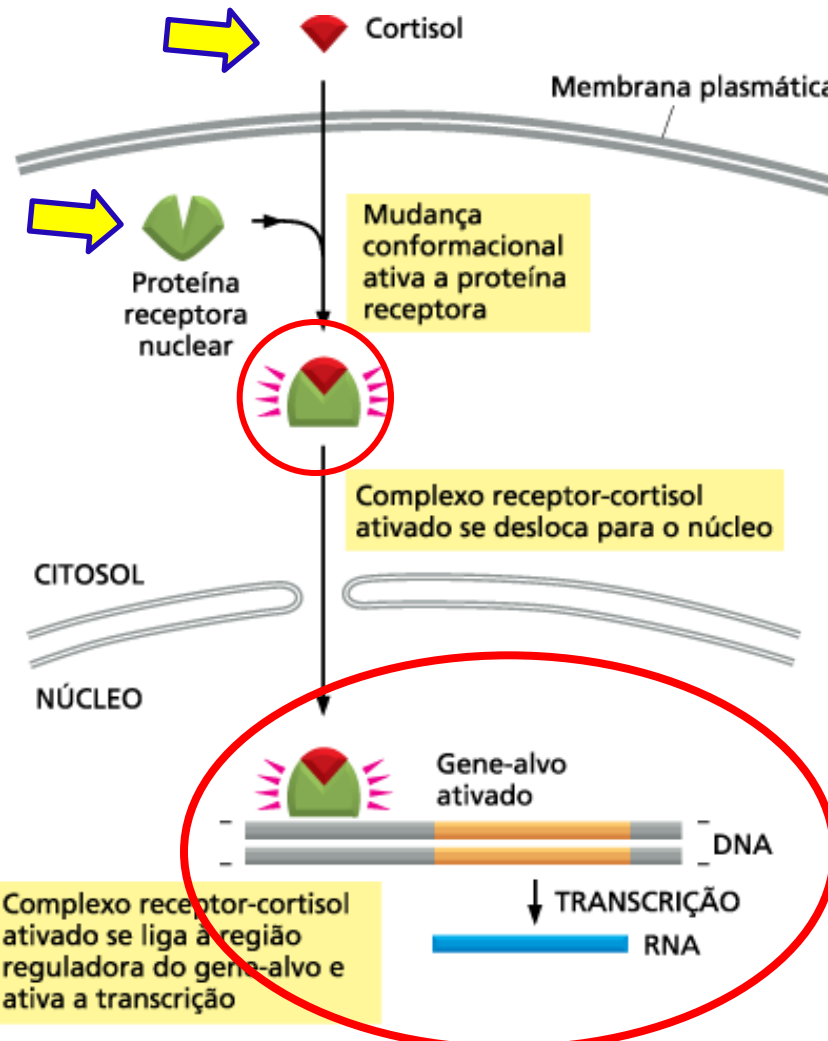


mais comum na parácrina

Receptores intracelulares (citoplasmáticos/nucleares)

sinais
lipossolúveis

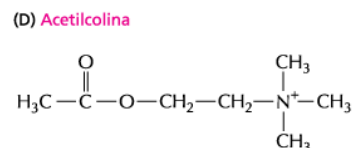
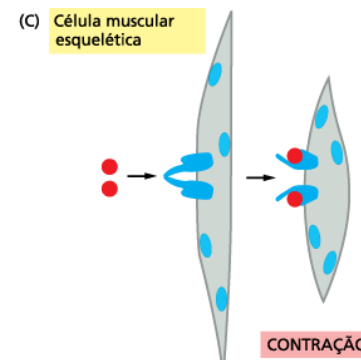
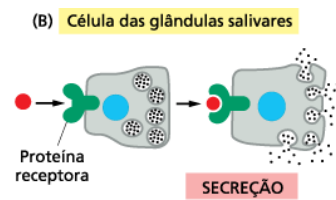
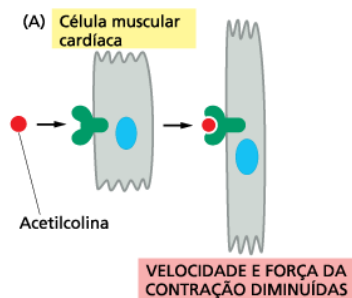
endócrina
parácrina



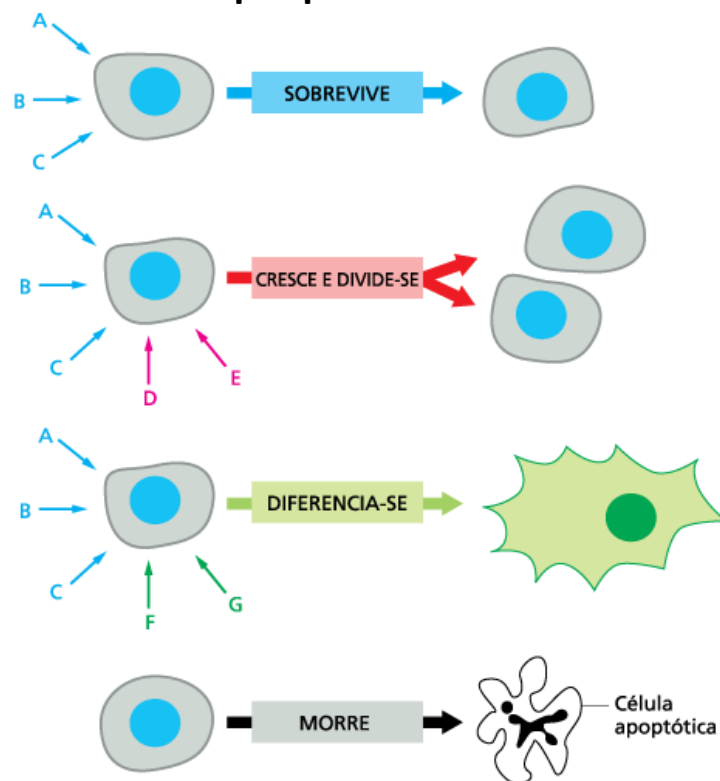
Algumas características da sinalização celular

um mesmo sinal provoca diferentes efeitos dependendo da célula-alvo

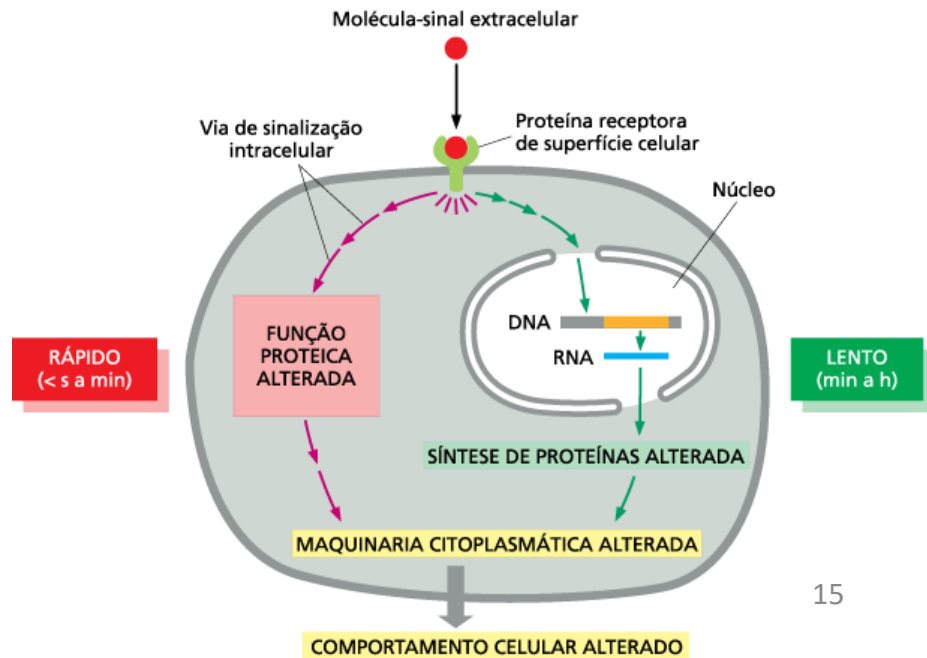
vias de sinalização internas ≠
respostas ≠



A célula sempre precisa de sinais

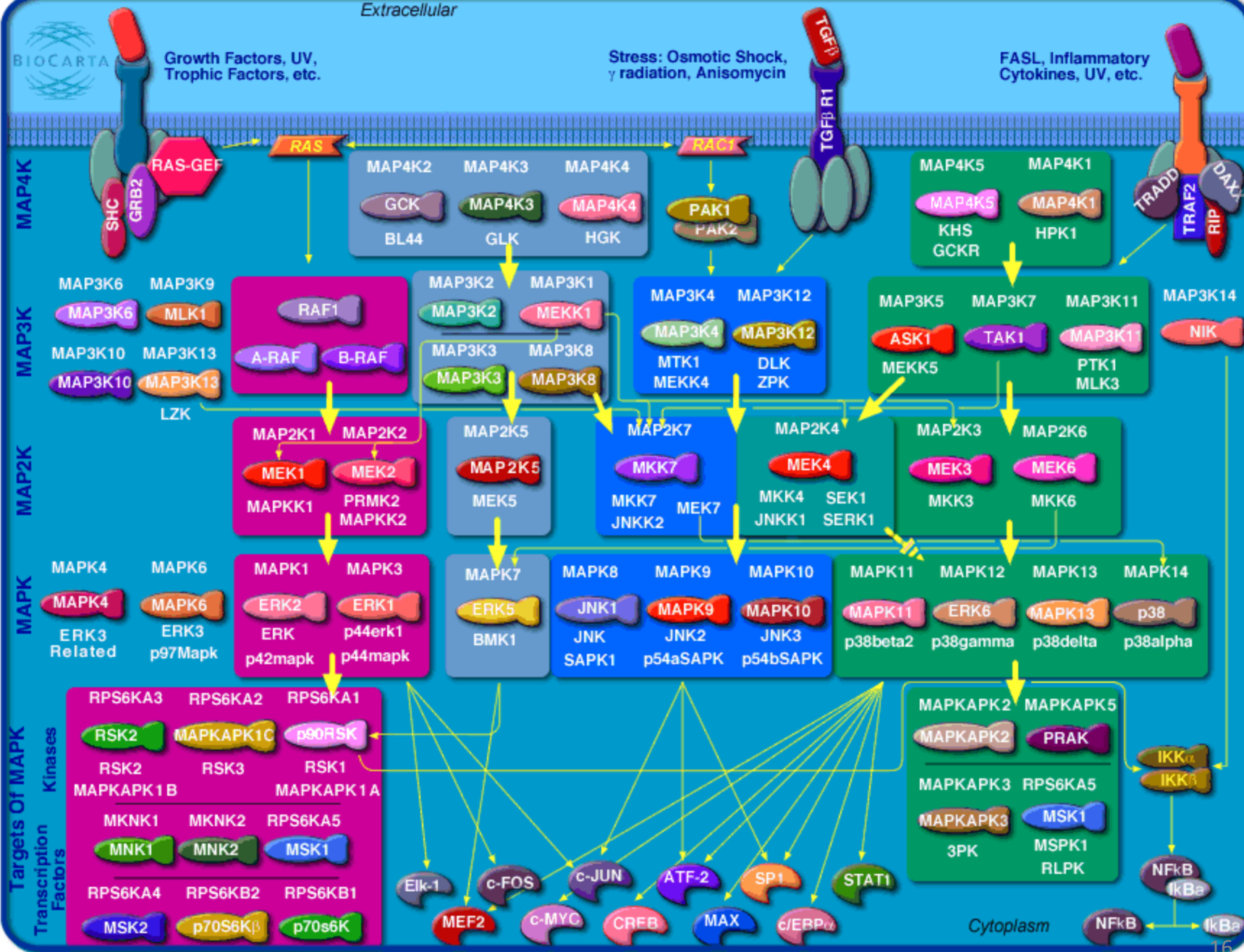


A duração da resposta depende de seu tipo





Extracellular



Tarefas para 18/04

- Ler o capítulo referente a Tecido Epitelial e Tecido Conjuntivo Comum seguindo os objetivos de aula do Moodle (livro de Histologia – Junqueira e Carneiro)
- Responder ao teste antes da aula