

# Explicación más detallada del movimiento de las curvas en el caso transitorio

En las próximas láminas veremos paso a paso cómo van moviéndose las curvas con cada efecto que se produce en el impacto

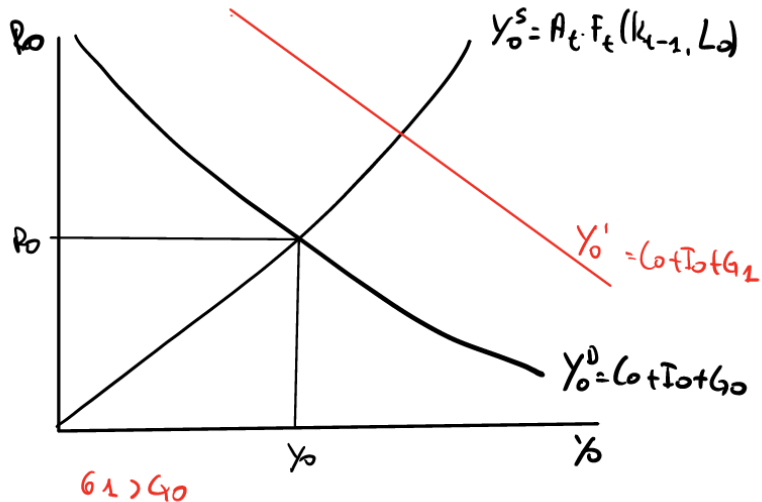
- Partiremos por la demanda (sin considerar el efecto ingreso sobre “L” y la oferta de bienes).
- Luego incorporaremos el efecto del mayor trabajo producto del efecto ingreso negativo.
- Finalmente, juntaremos todos los efectos.

# Análisis detallado

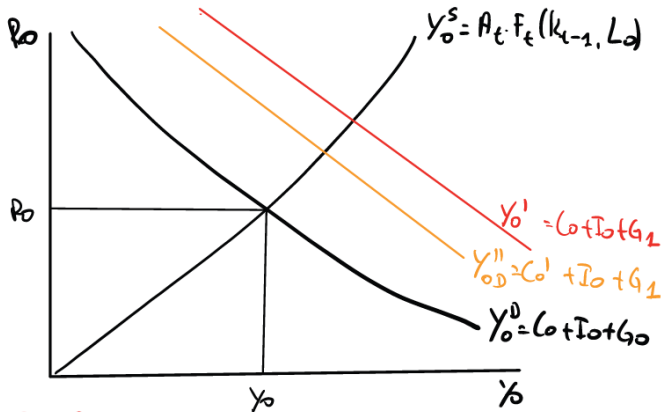
## Características del shock

- Aumento en  $G_t$  transitorio (conocido como política fiscal expansiva)
- Nota, si NO se dice nada:  $V_t$  no cambia
- No afecta la  $PMGL$ , ni la  $PMGK$  en ningún período
- Es transitorio
- Aumento de  $G_t$  produce aumento de  $T_t$  en el mismo monto
- Este shock produce “en el impacto” un efecto riqueza negativo sobre los agentes privados

Paso 1: Aumenta  $G_0$  a  $G_1$  y no ha pasado nada más

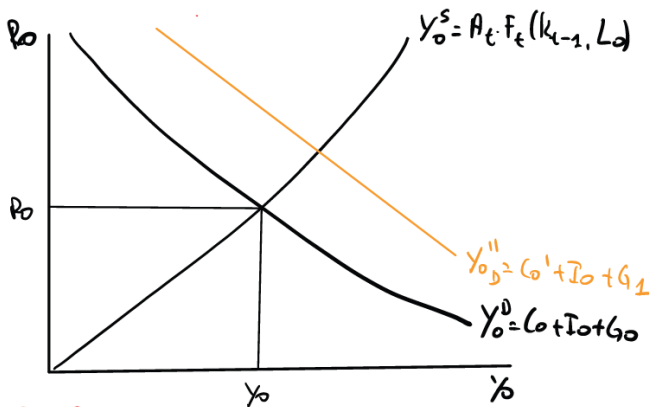


## Paso 2: Consumo cae por mayores impuestos de $C_0$ a $C'_0$



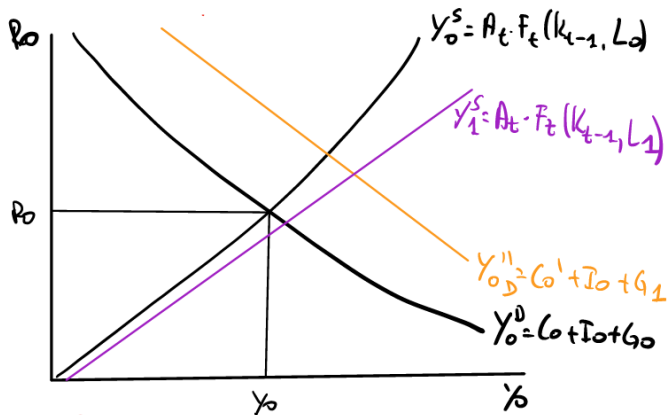
- $G_1 > G_0$
- $C'_0$  asociado a  $T_1 > T_0$ , pero aún con  $L_0$

### Paso 3: Nueva $Y^D$ sin considerar aún cambios en $L$



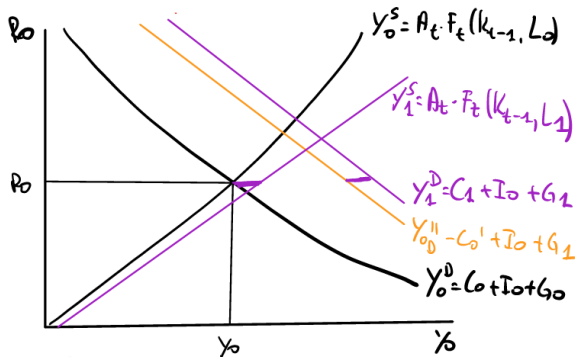
- $G_1 > G_0$
- $C_0'$  asociado a  $T_1 > T_0$ , pero aún con  $L_0$

## Paso 4: Aumenta $L$ de $L_0$ a $L_1$ por menor $W$



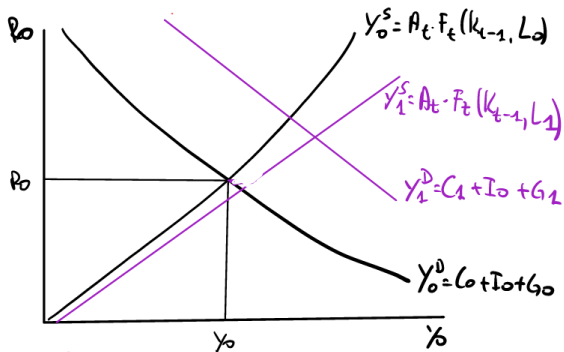
- $G_1 > G_0$
- $C_0'$  asociado a  $T_1 > T_0$ , pero aún con  $L_0$
- $L_1$  asociado con mayor  $L$  por  $\Delta W$

## Paso 5: Consumo aumenta por mayor ingreso: $C'_0$ a $C_1$



- $G_1 > G_0$
- $C_0'$  asociado a  $T_1 > T_0$ , pero aún con  $L_0$
- $L_1$  asociado con mayor  $L$  por  $D-W$
- $C_1$  asociado a  $T_1 > T_0$  y  $L_1 > L_0$

# Resumen efecto impacto en OA y DA



- $G_1 > G_0$
- $C_0$  asociado a  $T_1 > T_0$ , pero aún con  $L_0$
- $L_1$  asociado con mayor  $L$  por  $D-W$
- $C_1$  asociado a  $T_1 > T_0$  y  $L_1 > L_0$



Fin a la explicación más detallada del movimiento de las curvas en el caso transitorio