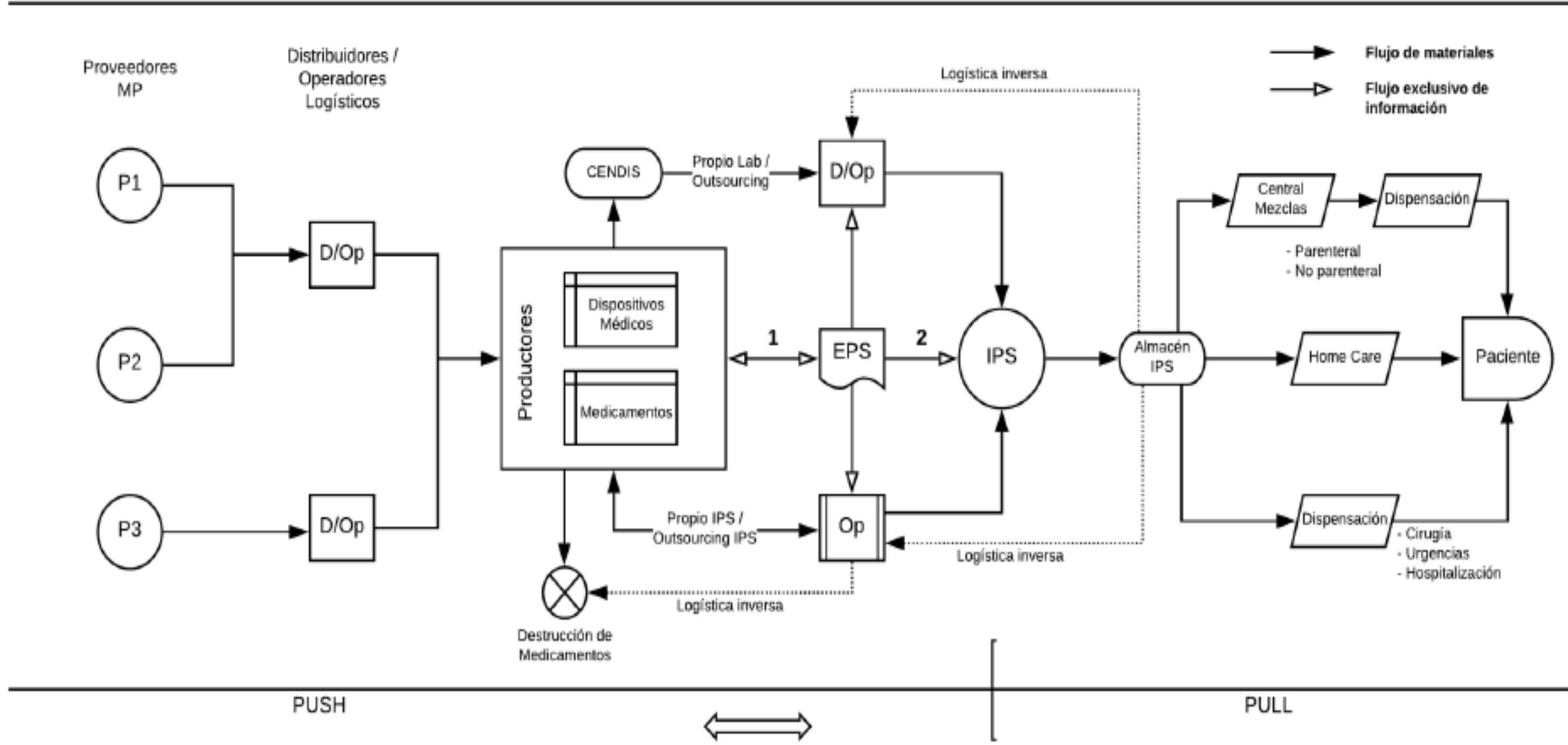




# LOGISTICA COLABORATIVA EN EL SECTOR SALUD

Helena Ma. Cancelado C.  
Lina Isabel Ordoñez M.





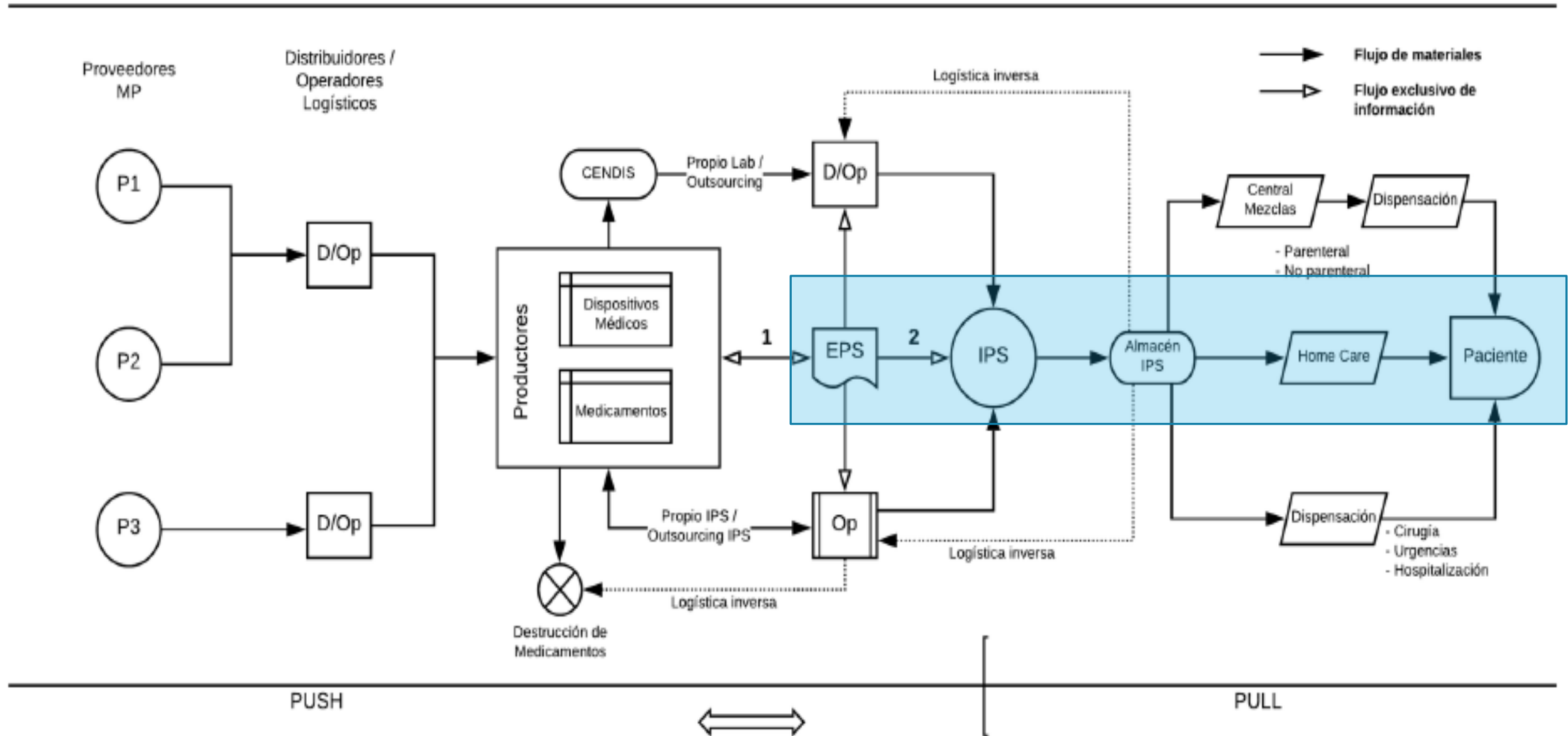
La **normatividad** afecta directamente la toma de decisiones y la productividad

**Ineficiencia regulatoria** para garantizar buenas prácticas logísticas /**asimetría** entre los diferentes eslabones

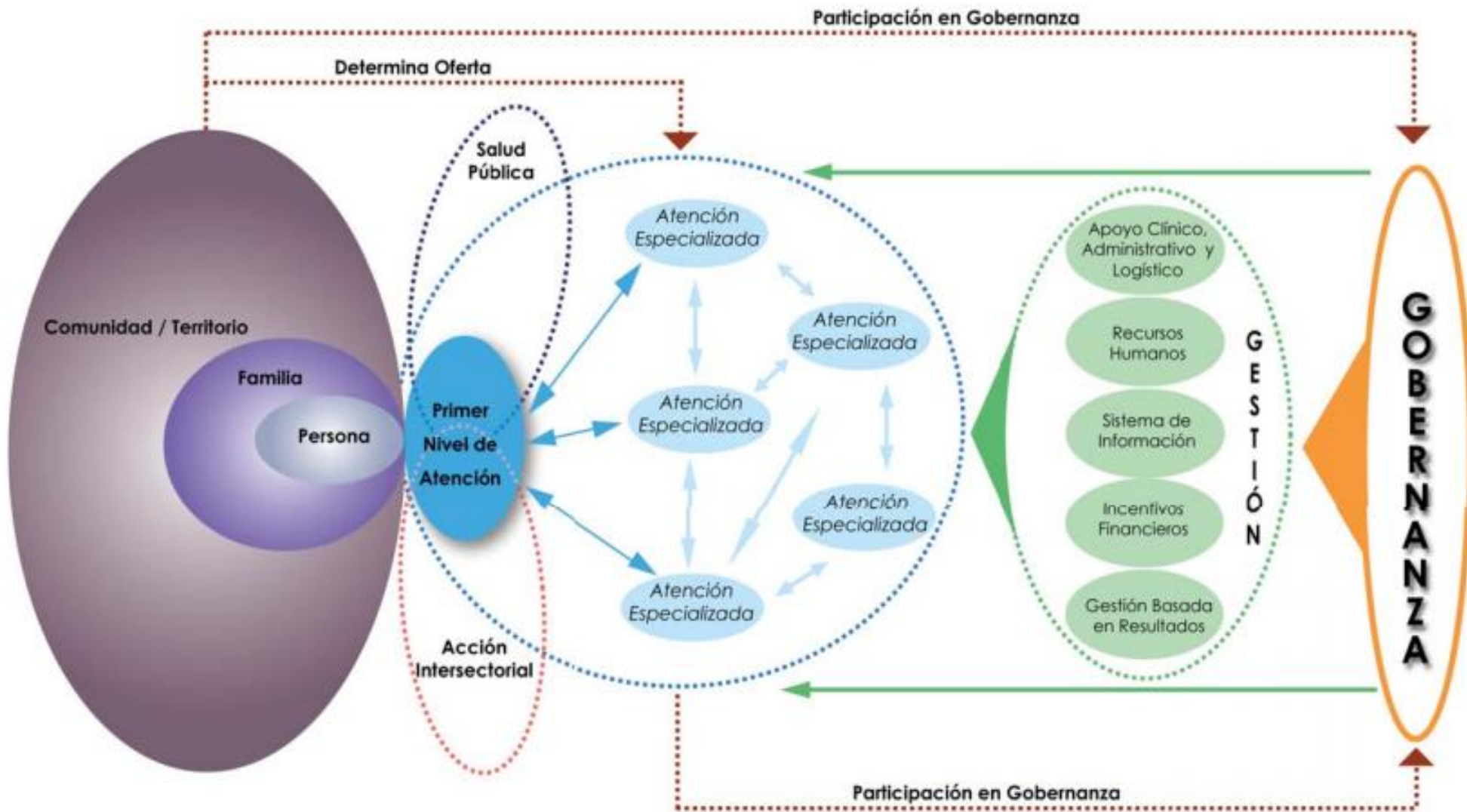
La **falta de sincronización** en la cadena afecta a los pacientes en el acceso a medicamentos y servicios . Siendo mas crítico en zonas rurales y dispersas

**Costos logísticos adicionales** asumidos por las EPS

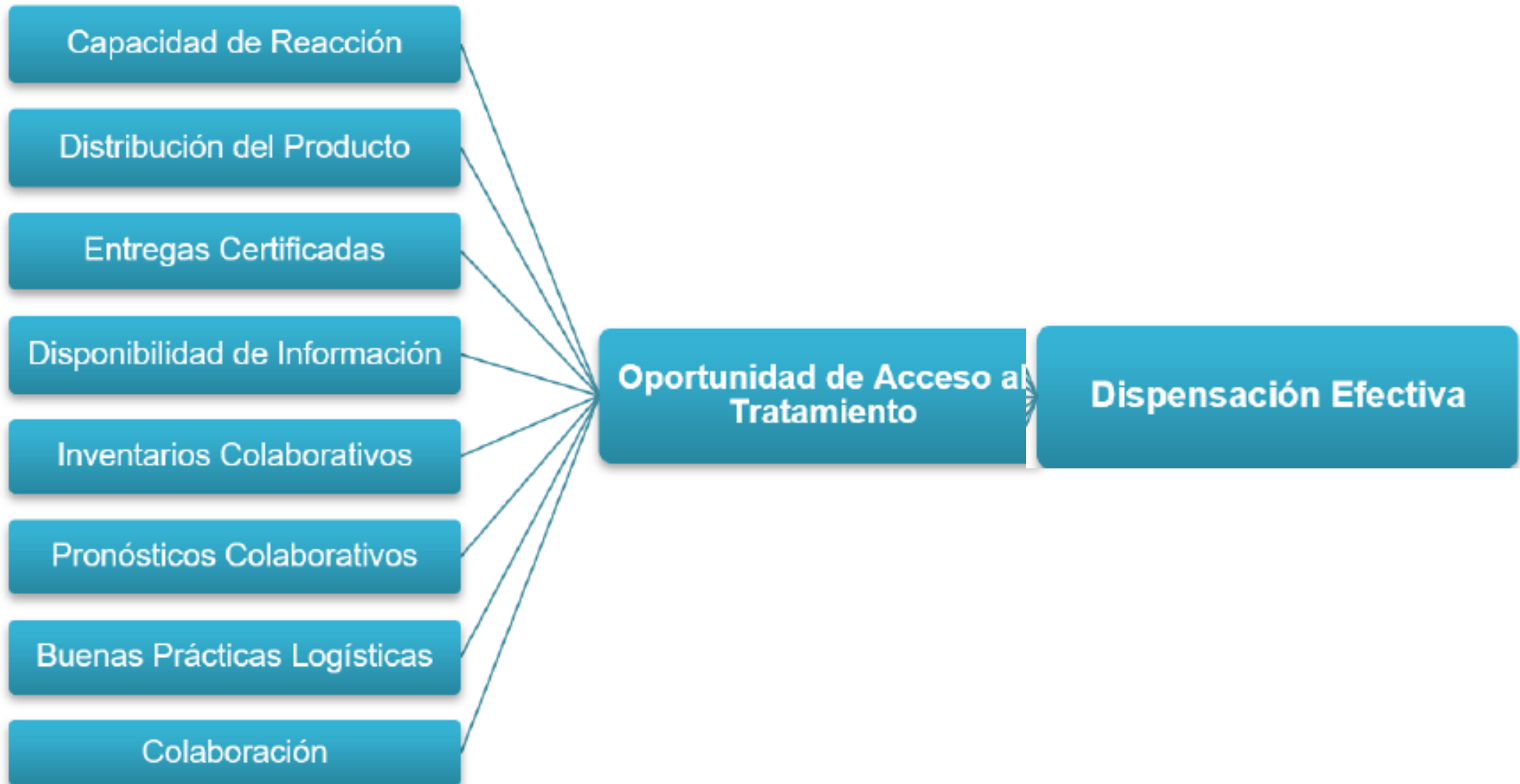
**Falta de pronósticos colaborativos**, genera falta de precisión de la demanda



# SECRETARÍAS DE SALUD



Fuente: Documento OPS- RISS (OPS/OMS, 2010)







Servicios de salud en la casa del paciente / nuevos requerimientos en dispositivos

Dispensación de tratamientos y medicamentos al paciente en entornos diferentes

El centro la seguridad del paciente con protocolos y rutas seguras para prestar servicios en sitio, a distancia y para la entrega y dispensación de medicamentos y dispositivos médicos .  
Rutas de acceso

Información compartida en la cadena en tiempo real de acuerdo a las necesidades de los usuarios

Pronósticos colaborativos para mejorar la precisión de la demanda y minimizar los efectos hacia atrás de la cadena

Hacia una nueva realidad





## VELOCIDAD

Aumenta la capacidad de reacción para lograr responder de manera eficiente a imprevistos.

## VARIABILIDAD

Eventos adversos que afectan al sistema, es una característica propia de la demanda.

## VISIBILIDAD

Favorece el flujo de información y con esto, la toma de decisiones.



Confianza y Colaboración  
entre los actores de la  
cadena

Transformación digital en la cadena de  
suministro

Innovación en la cadena para  
definir nuevas formas de  
trabajo y logística para llegar a  
pacientes en este nuevo  
esquema

Normatividad ágil y eficaz

Bioseguridad y responsabilidad  
compartida para garantizar la seguridad  
del paciente



**Gracias**