



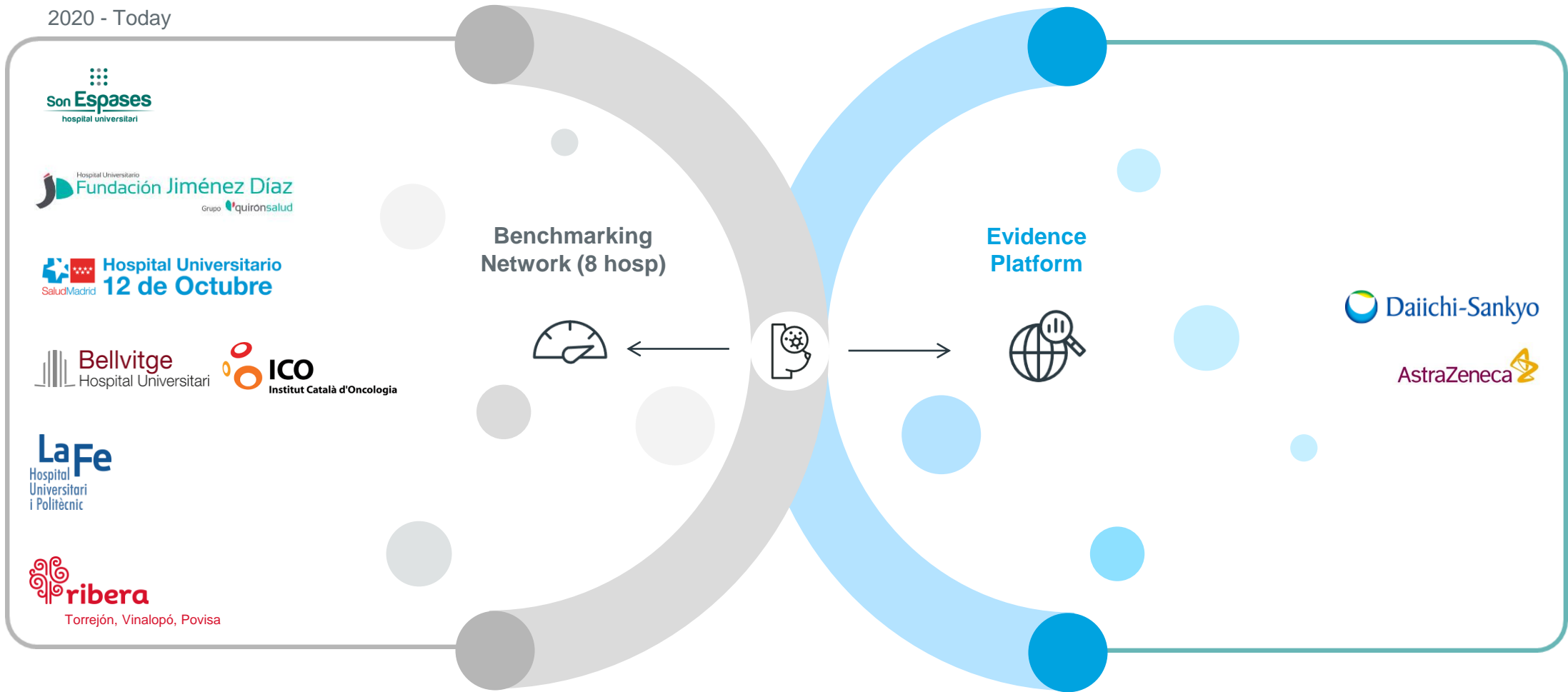
CamON Project

A Breakthrough for measuring and comparing in Breast Cancer

Carles Illa
Senior Principal, IQVIA



CamON: a hospital community to generate & action evidence in Breast Cancer



CamON: an unlimited learning potential from any single angle

Highly relevant Evidence Pool

Number of Breast Cancer patients

CamON (8 hospitals)

Breast Cancer Patients

+17.000

Metastatic Breast Cancer Patients (5 Year Window)

+2.000

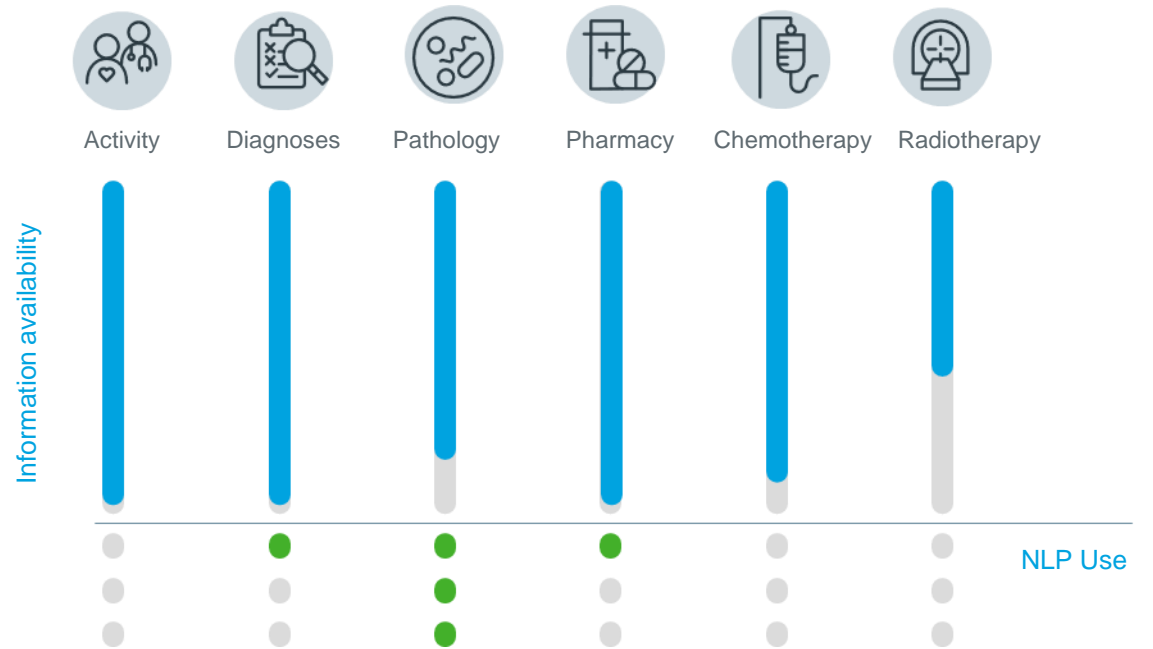
RegistEM (38 hospitals)

Metastatic Breast Cancer Patients (Poster SABCS¹ 2022)

1.900

Variety, granularity and integrality: the keys to success

Share of Information sources availability



¹ SABCS: San Antonio Breast Cancer Symposium

The highest definition picture of the entire Breast Cancer Pathway



Diagnose

- Distribución Edad al diagnóstico
- Pts con biopsia de la lesión
- Distribución estadio anatomopatológico
- Distribución ER, PR, HER2
- Distribución subtipo histológico



Surgical Treatm

- % de pts por tipo de cirugía de mama
- % de pts por tipo de cirugía de axila



Resolution

- Días entre dx y 1r tratamiento (IQ, farmac.)
- Días entre dx y 1a cirugía – con/sin neoadyuvancia
- Días entre cirugía y 1a terapia farmacológica
- Días entre neoadyuvancia y cirugía



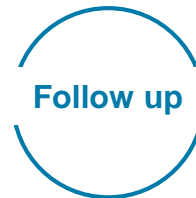
Drug Treatm

- % de pts tratados por terapia
- N de terapias distintas por paciente
- Distribución/Ranking de tratamientos
- Patrón esquemas y líneas de tratamiento
- % de pts con intervenciones relacionadas



Outcomes

- % de pacientes libres de enfermedad - 1, 2 y 5a
- % de supervivencia - 1, 2, 5a, y global
- % de reintervenciones - 1, 2 y 3a
- % Preservación del pecho



Follow up

- % de pts con seguimiento en U. de mama
- Intensidad de visitas por paciente



Radiotherapy

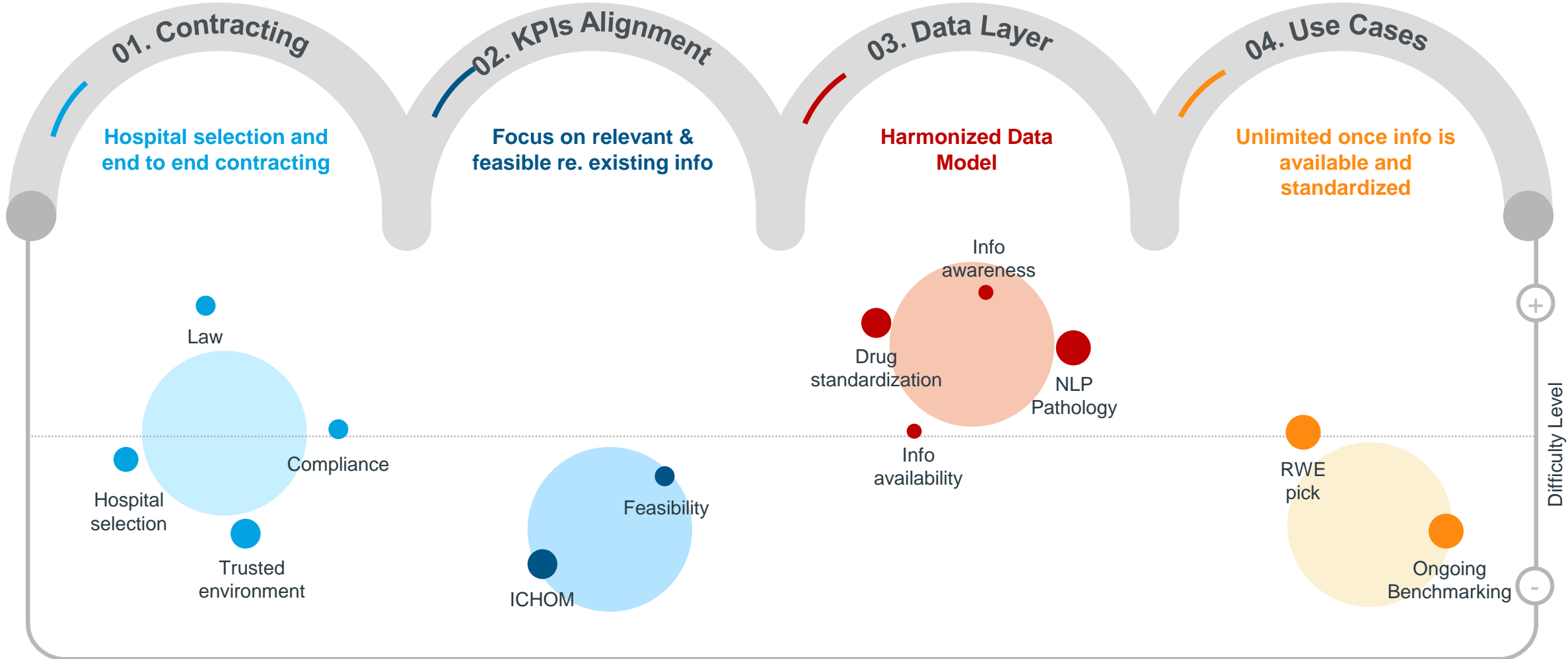
- % de pts con radioterapia
- N sesiones radioterapia por paciente

KPI Quality & Development

- High
- Avg
- Development

CamON: easy to imagine, harder to deploy

Main project phases



Critical elements to CamON execution

